



KATALOG 2019







PRZYSZŁOŚĆ Z FUSION

Firma Fusion pasjonuje się poprawą Twojego czasu spędzonego na wodzie. Nasza determinacja do nieustannego wprowadzania innowacji przyniosła integrację ekranów dotykowych z morskimi systemami stereo, wraz z przesyłaniem potokowym audio przez Wi-Fi, Apple AirPlay, PartyBus i zaawansowanym przetwarzaniem sygnału (DSP). Wraz z wypuszczeniem nagradzanej serii Apollo i jej wielu branżowych oraz pierwszych w świecie funkcji i innowacji, **Fusion jeszcze raz ustanowiła nowy wzorzec morskiej rozrywki audio**. Poświęcenie jakości, wysokim osiągom i znakomitemu audio na wodzie – to jest to, co robimy najlepiej.

Mającą siedzibę w Auckland, Nowa Zelandia, firma Fusion opiera się na determinacji, pomysłowości i pasji życia na wodzie nowozelandzkiego znaku handlowego 'Kiwi'. Doświadczenie, z pierwszej ręki, z oceanem i wielkimi przestrzeniami zapewniło solidne zrozumienie, czym naprawdę jest bycie skutecznym producentem morskich systemów rozrywkowych. To *doświadczenie i pasja* stanowią podstawę wszystkiego co robimy.

Będąc marką Garmin od 2014, Fusion kontynuuje nieustanny wzrost, opracowując i dostarczając światowej klasy morskie systemy rozrywki audio, które stają się integralną częścią wspaniałych doznań wodniactwa na całym świecie.

Firma Fusion poświęciła się przynoszeniu użytkownikom doskonałych doznań rozrywki audio na wodzie – przyjaciele, rodzina, Fusion.



NAGRADZANE PRZEZ BRANŻĘ CECHY SERII APOLLO



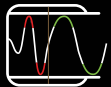
TECHNIKA DSP



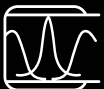
Dzięki mocy Fusion DSP, dźwięk wysyłany do głośników Fusion można zoptymalizować dla każdej strefy na pokładzie, dostarczając brzmienie dostosowane do każdego środowiska. Każdy krok w łańcuchu audio jest obliczany i optymalizowany przez naszych inżynierów, aby dostarczyć technicznie najlepsze doznania wysłuchiwania – bez potrzeby posiadania technicznego zrozumienia. Od uderzenia bębna do Twojego bębna ucha, DSP firmy Fusion zapewnia przyjemność muzyki z jakością przewidzianą przez muzyka.

Nasza bezpłatna aplikacja Fusion-Link upraszcza ustawienia profili DSP. Prekonfigurowane profile można ustawić zaledwie kilkoma kliknięciami i szybko powrócić do radości, którą odczuwasz na wodzie, słuchając wysokiej jakości, dostosowanego audio.

Pobierz nieodpłatną aplikację Fusion-Link ze sklepu Apple App Store® lub Google Play™ i ustawiaj profile bezpośrednio z dłoni swojej ręki.



Bez zniekształceń, zoptymalizowane przy wszystkich poziomach audio dzięki funkcji **Feed-forward Limiter**.



Dzięki korektorowi głośności, w każdym komponencie mamy do czynienia z optymalizacją głośności i ochroną systemu.



Brzmienie dźwięku dostosowane do Twojego systemu i środowiska, dzięki profilowaniu głośników i otoczenia.



WBUDOWANE WI-FI



Puszczając streaming audio przez Bluetooth po wyjściu z wody, możesz z powrotem usiąść i bawić się wysokiej jakości dźwiękiem z użyciem streamingu przez WiFi – po raz pierwszy w branży morskiej.



PIERWSZE NA ŚWIECIE MORSKIE STEREO, ABY PRZYNEŚĆ UŻYTKOWNIKOWI JEDNOLITĄ, WYSOKĄ JAKOŚĆ STREAMINGU AUDIO POPRZEC AIRPLAY® I UPNP®.

W końcu możesz cieszyć się wygodą i wysoką jakością streamingu audio przez Wi-Fi, na pokładzie, z użyciem **Apple AirPlay i UPnP**. Seria Apollo to pierwsze na świecie morskie stereo wykorzystujące moc AirPlay i Wi-Fi do dostarczania jakości dźwięku, jakiej zasługujesz na wodzie.



AKTUALIZACJE OPROGRAMOWANIA DROGĄ RADIOWĄ

Wygodą aktualizacji oprogramowania drogą radiową jest obecnie dostępna ze zgodnego smartfonu lub urządzenia, z użyciem naszej nieodpłatnej aplikacji Fusion-Link. Seria Apollo jest inteligentnie prosta i łatwa do aktualizowania.



TECHNOLOGIA PARTYBUS™



WYŚWIETLACZ Z EKRANEM DOTYKOWYM



PartyBus jest siecią przyszłości dla dystrybucji audio, opracowaną przez Fusion. Skonstruowana dla tych, którzy cenią swobodę wyboru muzyki, swobodę odtwarzania tego, co chcą, gdzie chcą; daje swobodę panowania nad przyjęciem, na całej łodzi lub cichego relaksu w kabinie, bez względu na preferencje innych.

Moc PartyBus uderza, gdy dodasz do swojego systemu rozrywkowego więcej urządzeń stereo z udostępnionym PartyBus. Każde dodatkowe stereo z włączonym PartyBus daje opcję dołączenia do trybu Party i odtwarzania tego samego, doskonale zsynchronizowanego źródła audio na całym statku. Zdecyduj się na tryb Personal i słuchaj dostępnych źródeł audio ze swojego stereo, w wybranym przez siebie miejscu, bez przerywania trybu Party w innych obszarach statku.

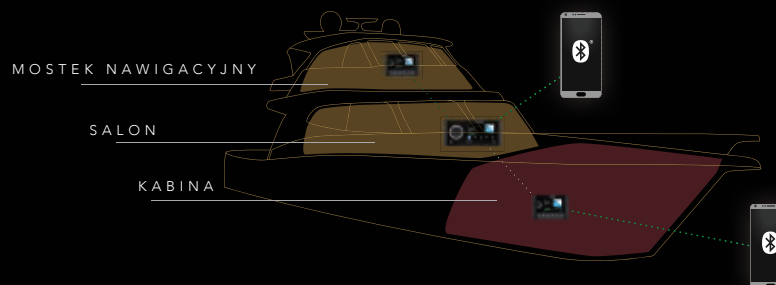
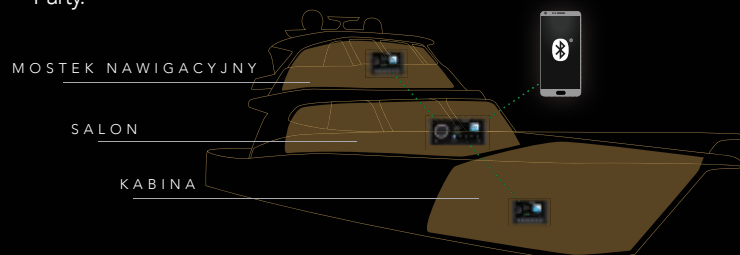
PIERWSZA BEZPRZEWODOWA SIEĆ MORSKIEJ ROZRYWKI

Możesz również pracować bezprzewodowo: Apollo RA770 i SRX400 zaprojektowano z wbudowanym Wi-Fi, więc możesz bezprzewodowo łączyć się z wieloma stereo Apollo bez prowadzenia jakichkolwiek kabli, co skraca czas instalacji, zmniejsza koszty i złożoność.

Użycie Twojego stereo nigdy nie było łatwiejsze – po prostu dotknij i przewijaj według własnego uznania opcje, albumy i listy odtwarzania, bez morderczy próbowania lokalizacji właściwego przycisku.

TRYB PARTY

Jedno źródło Bluetooth odtwarzające audio doskonale zsynchronizowane w trzech stereo, z włączonym PartyBus, w trybie Party.



TRYB PERSONAL

Jedno źródło Bluetooth odtwarzane niezależnie w kabinie, bez przerywania trybu Party w salonie lub na mostku nawigacyjnym, podczas gdy inne źródło Bluetooth kontynuuje odtwarzanie audio, doskonale zsynchronizowanego na mostku nawigacyjnym i w salonie, w trybie Party.



WZORNICTWO TRUE-MARINE™



TECHNOLOGIA WIELOSTREFOWA™



Filozofia wzornictwa True-Marine firmy FUSION wywodzi się z naszego zbiorowego doświadczenia konfrontacji ze srogim środowiskiem morskim i zewnętrznym. Dzięki akredytacji True-Marine możesz mieć pewność, że każdy produkt jest skonstruowany od podstaw, specjalnie, aby przetrwać próbę czasu na Twojej łodzi. Akredytacja True-Marine jest nie tylko miarą jakości wyrobów Fusion, lecz miarą do której aspirują pozostali producenci z naszej branży.

Aby uzyskać status „True-Marine”, wszystkie nasze produkty podlegają rozległym badaniom powyżej i poza normami branży, aby wykazać swoją przydatność do długotrwałego użytkowania w srogich warunkach morskich. Wszystkie True-Marine stereo, głośniki, subwoofery, wzmacniacze, stacje dokujące mediów oraz przewodowe piloty, posiadają klasyfikację IP (ochrona przed wnikaniem) zgodnie z właściwymi normami branżowymi, aby wykazać ich odporność na wnikanie wody i pyłu. Jednakże, jako liderzy branży rozumiemy, że woda i pył są jedynie dwoma żywiołami, którym produkty stawiają czoła na wodzie. Oto dlaczego testujemy również na wyższym poziomie odporność na mgłę solną, drgania i promieniowanie UV – wszystkie czynniki ważne dla trwałości, aby zapewnić, że nasze produkty będą niezawodnie działały na pokładzie przez wiele sezonów.

Firma Fusion wprowadziła do branży morskiej technikę wielostrefową ponad dziesięć lat temu, dając swobodę niezależnego sterowania muzyką w maksymalnie czterech niezależnych strefach na pokładzie. Reguluj balans, subwoofer i poziomy głośności, z każdą strefą o własnej nazwie, dla szybkiej identyfikacji, dostarczając prosty, szybki i łatwy sposób kontrolowania audio w każdej strefie na łodzi.

Łatwą regulacją każdej strefy można uzyskać indywidualnie lub zbiorczo z posiadanego stereo, MFD okablowanego z Fusion-Link lub aplikacji Fusion-Link. Alternatywnie, można w każdej strefie zainstalować przewodowego pilota MS-NRX300, dla lokalnego sterowania przewodowego.



MOSTEK NAWIGACYJNY



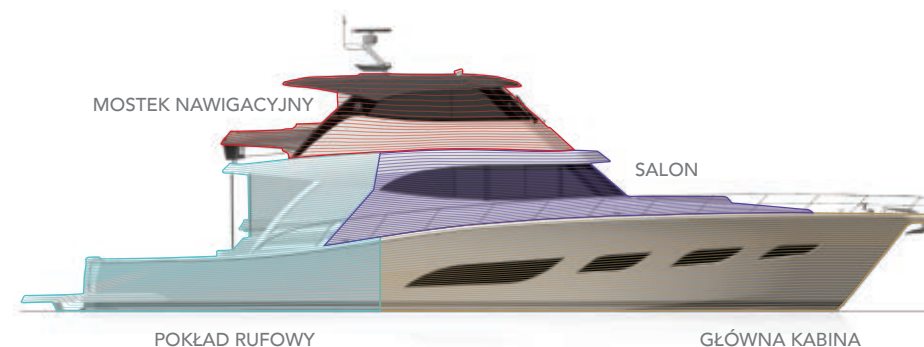
SALON



POKŁAD RUFOWY



GLÓWNA KABINA



FUSION-LINK™



Fusion-Link sprawuje kontrolę nad Twoją rozrywką na wodzie łatwiej niż kiedykolwiek przedtem. Szybko znajdź swój ulubiony utwór, dostrój się do sportu lub podkręć głośność, wszystko ze swojego, skojarzonego wyświetlacza wielofunkcyjnego (MFD).

Fusion-Link jest najszerzej przyjętym protokołem dla integracji audio na wodzie, obsługiwany przez głównych, światowych producentów elektroniki i ufających im najbardziej prestiżowych w branży **budowniczych łodzi**. Udostępniając w interfejsie skojarzonego wyświetlacza MFD z wybranymi funkcjami kontroli wyrafinowanego interfejsu audio firmy Fusion-Link czyni prostym i wygodnym sterowanie pokładową rozrywką audio użytkownika.

Raymarine

GARMIN

HUMMINBIRD

LOWRANCE

B&G

SIMRAD

FURUNO



APLIKACJA FUSION-LINK™



Bezprzewodowo steruj swoją pokładową rozrywką jednym palcem, poprzez Bluetooth® lub Wi-Fi z nieodpłatną aplikacją Fusion-Link. Po prostu pobierz aplikację ze sklepu Apple App Store® lub Google Play™, aby podłączyć swoje stereo i cieszyć się kontrolą przez aplikację **Fusion-Link** ze swojego zgodnego urządzenia Apple lub Android.



FUSION-LINK™ LITE



Kontroluj swoją rozrywkę wprost z nadgarstka z aplikacją Fusion-Link Lite i ze zgodnym zegarkiem Garmin.

Pobierz nieodpłatną aplikację Fusion-Link Lite ze sklepu Garmin Connect IQ™, aby umożliwić bezprzewodowe sterowanie z użyciem technologii ANT™ z posiadanego zegarka Garmin zgodnego z Fusion.

connect IQ™
powered by Garmin

ANT™



ZROZUMIENIE MOCY FUSION



MONTOWANIE

Dla różnych produktów Fusion dostępne są liczne opcje montażu, z możliwością mocowania płaskiego, wpuszczanego, powierzchniowego lub wspornikowego, w zależności od wymogów instalacyjnych.



KONFIGURACJA

Kilka wyjść liniowych, subwooferów lub kanałów stereo lub wzmacniacza Fusion można skonfigurować, aby dostosować swoje rozwiązanie rozrywki audio do posiadanego statku.



MOC

Klasyfikacja szczytowej mocy wyjściowej każdego produktu odzwierciedla maksymalną moc w watach, którą może on wytworzyć, aby napędzać Twój system rozrywki.



IMPEDANCJA

Impedancję głośnika mierzy się w omach. Ma to związek z obciążeniem wzmacniacza, po podłączeniu i określa ile mocy może dostarczyć wzmacniacz.



NORMA ODPORNOŚCI NA WODĘ IPX

Klasyfikacja odporności na wnikanie (IPX) odzwierciedla poziom zabezpieczenia, jaki każdy produkt posiada przeciw wnikaniu wody i pyłu, zapewniając użytkownikowi spokój na wodzie przez wiele sezonów.



TECHNIKA PRODUKTU

Za wspaniałym działaniem każdego produktu stoi najnowsze wzornictwo i technika.



TECHNOLOGIA WZMACNIACZA

Technologia wzmacniacza obejmuje klasę i specyfikacje wyjściowe, włącznie z mocą RMS na kanał i minimalną impedancją głośnika.



MEMBRANA

W celu najlepszego dopasowania do konstrukcji głośnika i docelowego środowiska, aby wytwarzać dźwięk w profesjonalnej jakości, do wyrobu membrany używa się rozmaitych materiałów.



INTERFEJS UŻYTKOWNIKA

Ciesz się łatwym, intuicyjnym sterowaniem stereo z interfejsem użytkownika Fusion, dostarczającym każdemu lepszych doznań.



PODŚWIETLENIE LED

Podświetlenie LED niezaprzeczalnie wzbogaca Twoje doznania rozrywki na pokładzie. W asortymencie naszych głośników dostępne SA opcje RGB i dwukolorowe, aby dopasować do estetyki statku.

ŹRÓDŁA

Nasza szeroka lista dostępnych źródeł audio pozwala użytkownikowi cieszyć się wysokiej jakości dźwięku, którekolwiek z nich wybierze.



GŁOŚNIK WYSOKOTONOWY

W celu uzupełnienia konstrukcji każdego głośnika o reprodukcję żywych wysokich częstotliwości dźwięku, używamy różnych typów i materiałów głośników wysokotonowych.



WYŚWIETLACZ

Czytelne, nawet przy bezpośrednim nasłonecznieniu, nasze wyświetlacze są dostępne z ekranem dotykowym, opcjami LCD kolorowego i czarno-białego, z optycznym spojeniem lub bez niego i w rozmaitych wielkościach, w zależności od każdego modelu.

ZGODNE Z PRODUKTAMI APPLE

Usiądź wygodnie i ciesz się ulubioną muzyką z najnowszych urządzeń Apple poprzez swoje zgodne stereo Fusion.

Zgodne urządzenia znajdź w instrukcjach produktów.





FUSION

AirPlay

Golden wave
Mystic Shedes
Lighthouse

1:32 / 2:47 36 of 43

Power button, Home button, and other control icons are visible at the bottom of the unit.

MORSKIE URZĄDZENIA STEREO



Δ P O L L O

S E R I E S

S U M A I N N O W A C J I A U D I O

Całkowicie nowa kreacja wyrzeźbiona z doświadczenia przeszłości, zaprojektowana z wizją przyszłości i dostarczana z niezrównanym czynnikiem formy elegancji klasy Premium. **Seria Apollo** przeddefiniowała elegancję audio poprzez rewolucyjną technikę sprzężoną z innowacyjnym wzornictwem, aby stworzyć lepsze doznania rozrywki.

Seria Apollo łączy technikę i wzornictwo niewidziane dotąd w branży marynistycznej, na zawsze zmieniając twarz morskiej rozrywki i stając się standardem, do którego dopasowywać się będą wszyscy pozostali.

Doświadczenie Fusion wzmacnia moc wiedzy, aby zapewnić dostarczanie muzyki Premium z cyfrowym przetwarzaniem sygnału (DSP) na każdym kroku łańcucha audio. Od uderzenia bębna do Twoich bębenków usznych, czynimy naturalnie prostym dostosowanie do Twojego środowiska audio, zapewniając, że jakość brzmienia utrzymywana jest w całym łańcuchu audio. Nieporównywalna jakość brzmienia **Apollo** stworzyła nową erę dla morskiej rozrywki audio i stanowi punkt wyjścia dla nowej generacji rozwiązań systemów audio.

Witamy w nowej erze rozrywki audio, skrojonej i skonstruowanej przez **Apollo** – Boga muzyki.



CYFROWE PRZETWARZANIE
SYGNAŁU FUSION

Moc DSP firmy Fusion umożliwia optymalizację głośników Fusion w każdej strefie audio statku, zapewniając dostarczanie muzyki Premium do wszystkich głośników Fusion, w każdym środowisku.



PIERWSZE NA ŚWIECIE
MORSKIE STEREO WI-FI

Streaming Wi-Fi dostarcza wysokiej jakości audio z szybszym transferem danych w porównaniu do Bluetooth. **PartyBus** przez Wi-Fi pozwala na **szybszą i prostszą** konfigurację sieci.



FUSION-PARTYBUS™

Skonstruowana dla tych, którzy cenią swobodę wyboru muzyki, swobodę odtwarzania tego, co chcą, gdzie chcą; **PartyBus** jest siecią przyszłości firmy Fusion do dystrybucji audio.



AKTUALIZACJE OPROGRAMOWANIA
DROGĄ RADIOWĄ

Aktualizacje oprogramowania drogą radiową są aktualnie dostępne z posiadanego smartfonu lub z godnego urządzenia przez nieodpłatną aplikację **Fusion-Link™**, czyniąc serię **Apollo** inteligentnie prostą i zawsze aktualną.

770

SRX 400



WYSOKIEJ JAKOŚCI AUDIO
PRZEZ APPLE AIRPLAY®

Pierwsze na świecie morskie stereo, które przynosi użytkownikowi wysokiej jakości, jednolite przesyłanie strumieniowe audio z jego ulubionej aplikacji muzycznej, przez **Apple AirPlay®** przez Wi-Fi, ze zgodnych urządzeń Apple do stereo serii **Apollo**.



JEDNOELEMENTOWY SZKLANY
WYŚWIETLACZ DOTYKOWY

Apollo RA770 stanowi przyszłość rozrywki audio. Próba zlokalizowania właściwego przycisku odeszła w przeszłość – po prostu dotknij ekranu, aby wstrzymać i odtwarzać, lub przewijaj listę odtwarzania do ulubionego utworu.



WIĘCEJ OPCJI ŹRÓDEŁ NIŻ
KIEDYKOLWIEK WCZEŚNIEJ

Skorzystaj z zalety opcji wielu źródeł, które ma do zaoferowania **seria Apollo**, włączając Bluetooth, UPnP, łącze optyczne, zaawansowane funkcje SiriusXM, gotowość na DAB+, radio AM/FM, AUX i USB.



PODŁĄCZENIE
FUSION LINK™

Fusion-Link jest branżową normą protokołu dla integracji sterowania audio na wodzie. **Fusion-Link** pozwala kontrolować rozrywkę wprost ze skojarzonych morskich wyświetlaczy wielofunkcyjnych, zgodnych urządzeń i zegarków Garmin.

APOLLO 770



MS-RA770

APOLLO RA770
PRZEDDEFINIOWUJE ROZRYWKĘ
AUDIO Z REWOLUCYJNĄ
TECHNIKĄ I WSPANIAŁĄ
JAKOŚCIĄ DŹWIĘKU



ZAINSPIROWANE PRZEZ APOLLO – BOGA MUZYKI

Budowanie na rozpoznawanej w branży filozofii True-Marine firmy Fusion nowej serii Apollo, prowadzonej przez Apollo RA770, zabiera morską rozrywkę audio na następny poziom. Przez kreatywne wzornictwo i technologiczne perełki, zbudowany z wyraźnym celem system morskiej rozrywki audio posiada wiele nowinek stworzonych po raz pierwszy na świecie, włączając wiele innowacji używanych w domu. Dotknij i przewiń intuicyjnie na swój sposób przez playlisty po szklanym wyświetlaczu z ekranem dotykowym, nawet mokrymi palcami i przez cały dzień ciesz się wysokiej jakości muzyką, dzięki streamingowi Wi-Fi z użyciem Apple AirPlay lub UPnP.

Polub swobodę pełnej kontroli z PartyBus, wraz ze swobodą dostosowania audio do Twoich precyzyjnych preferencji, dzięki technice DSP.



Streamline 26' TE



Sea Ray SDX 270



Sea Ray SDX 270

- **Apollo RA770** wykorzystuje moc **Fusion DSP**, pozwalając na zoptymalizowanie każdej strefy statku z głośnikami Fusion, w celu uzyskania perfekcyjnego dźwięku w każdym środowisku. Od uderzenia bębna do twojego bębna ucha, **Fusion DSP** reprodukuje muzykę z jakością wymarzoną przez muzyków.
- Ciesz się wyrazistością i doskonałą jakością streamingu audio przez WiFi, w pierwszym na świecie morskim stereo, obejmującym wygodę **Apple AirPlay** i UPnP. Zaprojektowane z wbudowanym Wi-Fi, **Apollo 770** i SRX400 można również połączyć bez prowadzenia żadnych przewodów – skracając czas instalacji oraz zmniejszając koszt i złożoność.
- Moc **PartyBus** umożliwi innym produktom **PartyBus** w sieci łączyć się z **Apollo RA770** w trybie Party i odtwarzać to samo, doskonale zsynchronizowane źródło audio na całym statku. Zdecyduj się na tryb Personal w dowolnym produkcie z włączonym **PartyBus** i słuchaj dostępnych źródeł audio ze swojego stereo, w wybranym przez siebie miejscu, bez przerywania trybu Party w innych obszarach statku..



GLÓWNE CECHY

Apollo RA770 przewyższa poprzednie standardy ustanowione w rozrywce audio, tworząc nowe, światowej klasy doznania rozrywki audio, które cechują:



Własne profile audio dla każdej strefy statku, aby dostarczać audio wyższej jakości



Fusion PartyBus jest nowym sposobem korzystania z muzyki na łodzi



Aktualizacje oprogramowania drogą radiową ze zgodnego urządzenia, przez aplikację **Fusion-Link**



Streaming Wi-Fi audio przez **PartyBus**, Apple AirPlay i UPnP.



4,3" ekran dotykowy z funkcjami odtwarzania, pauzy i przeskakiwania z użyciem dotykowych poleceń wyświetlacza



Kontroluj swoje dźwięki ze zgodnego wyświetlacza MFD, zgodnego urządzenia lub zegarka Garmin



Technika **Multi-Zone™** kontroluje w czterech oddzielnych strefach audio



Klasyfikacja **IPX7** zabezpieczenia przed wnikaniem



Konstrukcja wzmacniacza klasy D dla wyższej sprawności i mocy wyjściowej



Wyjściowa moc szczytowa 280 W



Stereo 2 omy, wystarczające do okablowania do 2 głośników na kanał

APOLLO SRX 400



MS-SRX400

APOLLO SRX400 STANOWI DOSKONAŁĄ KOMBINACJĘ INTELIGENTNEGO WZORNICTWA I WSPANIAŁEGO BRZMIENIA



JAKOŚCIOWE AUDIO W KOMPAKTOWYM STEREO STREFOWYM

Dla wygody, bez pogorszenia jakości, wzornictwo Premium, inżynieria i zestaw potężnych funkcji serii **Apollo** połączone są w zwartej, uniwersalnej formie w SRX400. Ciesz się pełną kontrolą swojego systemu audio przez podłączenie do **PartyBus**, w celu zsynchronizowania muzyki na całej łodzi, lub swobodą wyboru różnych źródeł w każdym obszarze. Uczyni bardziej żywą, czystą muzykę wysokiej jakości z transmisją potokową audio przez Wi-Fi, używając **Apple AirPlay** lub UPnP, z opcją dostosowania swojego systemu do swoich smaków z **Fusion DSP**. SRX400 stanowi doskonałą kombinację inteligentnego wzornictwa i wspaniałego brzmienia.



Sea Ray SDX 250



Sea Ray SPX 190



Bavaria 51

- Dostarczając schludne wykończenie premium, możesz łatwo zainstalować swoje **Apollo SRX400** w jednym elemencie. Mając wyjście 2-omowe, to strefowe stereo może rozszerzyć rozrywkę audio i podłączyć do niego do dwóch głośników na kanał.
- Wykorzystaj moc **Fusion DSP** do optymalizacji dźwięku wysyłanego do głośników Fusion na statku, uzyskując audio klasy premium w każdej strefie. Od uderzenia bębna do twojego bębna ucha, **Fusion DSP** reprodukuje muzykę z jakością wymarzoną przez muzyków.
- Ciesz się wyrazistością i doskonałą jakością streamingu audio przez WiFi, w pierwszym na świecie morskim stereo, obejmującym wygodę **Apple AirPlay** i **UPnP**. Zaprojektowane z wbudowanym Wi-Fi, **Apollo 770** i **SRX400** można również połączyć bez prowadzenia żadnych przewodów – skracając czas instalacji oraz zmniejszając koszt i złożoność.
- Wykomoc **PartyBus** i ciesz się swobodą muzycznego wyboru, przez zainstalowanie **Apollo SRX400** w różnych strefach audio na pokładzie. Podłącz do swojego **Apollo RA770** w trybie Party i odtwarzaj to samo, doskonale zsynchronizowane audio na całym statku, lub wybierz tryb Personal i słuchaj swojej własnej muzyki w dowolnym obszarze, bez przerywania trybu Party na łodzi.

GLÓWNE CECHY

Apollo SRX400 ze swoją innowacyjną techniką i wzornictwem oferuje nowe, światowej klasy doznania rozrywki audio, które cechują:



Własne profile audio dla każdej strefy statku, aby dostarczać audio wyższej jakości



Fusion PartyBus jest nowym sposobem korzystania z muzyki na łodzi



Aktualizacje oprogramowania drogą radiową ze zgodnego urządzenia, przez aplikację **Fusion-Link**



Streaming Wi-Fi audio przez **PartyBus**, Apple AirPlay i UPnP.



Kontroluj swoje dźwięki ze zgodnego wyświetlacza MFD lub zgodnego urządzenia



2.7" kolorowy wyświetlacz



Klasyfikacja IPX7 zabezpieczenia przed wnikaniem



Konstrukcja wzmacniacza klasy D dla wyższej sprawności i mocy wyjściowej



Wyjściowa moc szczytowa 140 W



Stereo 2 omy, wystarczające do okablowania do 2 głośników na kanał



Zwarta konstrukcja

SERIA 755



MS-UD755

MS-AV755

SERIA FUSION 755 UOSABIA PRAWDZIWAŃ DEFINICJĘ NASZEJ FILOZOFII WZORNICTWA TRUE-MARINE I KONCENTRACJI NA KLIENCIE FIRMY FUSION.



MS-UD755 ZE STACJĄ UNI-DOCK

MS-UD755 charakteryzuje się wewnętrzną stacją dokującą UNI-Dock dla ładowania, zabezpieczeniem środowiskowym i odtwarzaniem z najnowszych zgodnych* urządzeń Apple, Android i mediów USB.



MS-AV755 Z DVD & ARC

MS-AV755 charakteryzuje się odtwarzaniem DVD/CD z elektronicznym zabezpieczeniem przed wstrząsami oraz podłączeniem HDMI z ARC i odtwarzaniem audio.



MS-UD755 posiada dwa złącza USB, a MS-AV755 1 złącze.



Kontroluj dźwięki na swojej łodzi ze swojego MFD, zgodnego urządzenia lub zegarka Garmin. Dzięki wsparciu dla Fusion-Link, standardu dla morskiej rozrywki, możesz uzyskać dostęp Fusion-Link do serii 755 przez NMEA 2000, Ethernet, Wi-Fi*, Bluetooth lub dostęp Fusion-Link Lite dzięki technologii ANT.



STANDARD ROZRYWKI MORSKIEJ



*Wymagany ruter.

GLÓWNE CECHY

Zaprojektowana mając na uwadze doznania każdego klienta, seria 755 dostarcza jakościową rozrywkę audio, którą charakteryzują:



Kontroluj swoje dźwięki ze zgodnego wyświetlacza MFD, zgodnego urządzenia lub zegarka Garmin



Technika Multi-Zone™ kontroluje w czterech oddzielnych strefach audio



Kolorowy LCD w technologii optical bonding



Klasyfikacja IPX5 zabezpieczenia przed wnikaniem w zakresie 360°



Konstrukcja wzmacniacza klasy D dla wyższej sprawności i mocy wyjściowej



Wyjściowa moc szczytowa 280 W



Stereo 2 omy, wystarczające do okablowania do 2 głośników na kanał

SERIA 650



MS-UD650

MS-AV650

JAKOŚĆ FUSION ODTWARZANIA AUDIO Z INTUICYJNYM INTERFEJSEM UŻYTKOWNIKA

Dla doskonałych doznań wodniactwa, seria 650 jest poważnym, celowo zbudowanym rozwiązaniem dla rozrywki na wodzie. Ciesz się wygodą wsparcia Fusion-Link i łatwym do nawigacji, intuicyjnym interfejsem.



Bavaria R55 Fly

GLÓWNE CECHY



Kontroluj swoje dźwięki ze zgodnego wyświetlacza MFD lub zgodnego urządzenia



Kontrola z techniką Multi-Zone™ w trzech oddzielnych strefach audio



LCD w technologii optical bonding



Klasyfikacja IPX5 zabezpieczenia przed wnikaniem w zakresie 360°



Konstrukcja wzmacniacza klasy D dla wyższej sprawności i mocy wyjściowej



Wyjściowa moc szczytowa 280 W



MS-UD650 charakteryzuje się wewnętrzną stacją dokującą UNI-Dock dla ładowania, zabezpieczeniem środowiskowym i odtwarzaniem z najnowszych zgodnych urządzeń Apple, Android i mediów USB. Doświadcz jakości odtwarzania CD/DVD ze złączami kompozytowym i komponentowym do obsługi wszystkich głównych TV z MS-AV650.

MS-UD650 posiada dwa złącza USB, a MS-AV650 1 złącze.

SERIA RA70

1 ROK
GWARANCJI



MS-RA70

MS-RA70N

MS-RA70NSX

NOWOŚĆ

NAJELEGANTSZE, PEŁNE WARTOŚCIOWYCH FUNKCJI, MORSKIE STEREO FUSION, O FORMACIE DIN

Warta swojej ceny **seria RA70** doskonale nadaje się do dostarczania jakościowego audio na pokładzie. Bezproblemowo zastąpi każde istniejące stereo o formacie DIN naszym najpopularniejszym wyborem dla słuchania na wodzie.



GLÓWNE CECHY



Kontroluj swoje dźwięki ze zgodnego wyświetlacza MFD, zgodnego urządzenia lub zegarka Garmin



Kontrola z techniką Multi-Zone™ w dwóch oddzielnych strefach audio



LCD w technologii optical bonding



Opcje montażu uniwersalnego formatu DIN



Klasyfikacja IPX7 zabezpieczenia przed wnikaniem od płyty czołowej



Gotowe na SiriusXM z zaawansowanymi funkcjami (tylko RA70NSX)



Wyjściowa moc szczytowa 200 W



Boston Whaler Outrage 380

Ciesz się elastycznością sterowania swoją rozrywką z każdego miejsca na pokładzie używając dowolnej z licznych opcji podłączenia, dostępnych z **RA70N** i **RA70NSX**:

- Sieć NMEA 2000 ze skojarzonego wyświetlacza wielofunkcyjnego
- Pilot serii NRX przez autonomiczną sieć zdalnego sterowania Fusion
- Bezprzewodowa technika Bluetooth przez zgodne urządzenie smart
- Technologia ANT przez zgodny zegarek Garmin z nieodpłatną aplikacją Fusion-Link Lite

Wykorzystaj do maksimum satelitarne radio SiriusXM, kładka albumu i wybór zaawansowanych funkcji dostępnych z **RA70NSX**:



ZAAWANSOWANE FUNKCJE

- TuneStart™
- TuneMix™
- Natychmiastowe powtarzanie
- Alerty utworu/artysty
- Alerty SportsFlash™
- Alerty gier

Uwaga: Uwaga: MS-RA70NSX jest dostępne tylko w USA. Wymagane są SiriusXM Vehicle Tuner oraz subskrypcja.

APOLLO
STEREO UNITS
SPEAKERS
SUBWOOFERS
AMPLIFIERS
REMOTES
ACCESSORIES
COMPARISON CHARTS
SPECIFICATIONS

PANEL-STEREO

1 ROK
GWARANCJI



NOWOŚĆ

PS-A302B

PS-A302BOD

PANEL-STEREO STANOWI KRAŃCOWE
ROZWIĄZANIE PLUG & PLAY,
WSZYSTKO-W-JEDNYM
DLA ROZRYWKI AUDIO

NADZWYCZAJNE AUDIO W ROZWIĄZANIU WSZYSTKO-W-JEDNYM, PLUG & PLAY

Nadzwyczajne pokładowe audio z pojedynczego produktu, którym jest tylko **Panel-Stereo**. Imponująca kolekcja akustycznych cech, z olśniewającym wzornictwem zapewnia, że możesz cieszyć się jakościową muzyką wszędzie na pokładzie z wygodą pojedynczego urządzenia.

Magia tkwi w szczegółach. Doświadcz zoptymalizowanego audio klasy premium, doskonale dostrojoną obudową łączącą wbudowane wzmocnienie, wybór źródła stereo, dwa 3" głośniki i dużą powierzchnię promiennika basów. Niewiarygodnie równomierne pasmo przenoszenia otrzymywane jest dzięki cyfrowemu przetwarzaniu sygnału, wraz z wysoką skutecznością nadzwyczajnej reprodukcji audio – wszystko z jednoelementowej, łatwej do zainstalowania konstrukcji.

Obecnie, obejmując odporność na warunki pogodowe w klasie IP65 i promieniowanie UV, w konstrukcji **PS-A302BOD** do użycia na zewnątrz, asortyment Panel-Stereo jest wszystkim, czego potrzebujesz do jakościowego słuchania, wszędzie na pokładzie.



Leopard 50





PANEL STEREO

ONE SOLUTION



W POMIESZCZENIU



NA ZEWNĄTRZ

Panel-Stereo zaprojektowano, aby oszczędzić Twój czas i pieniądze dzięki szybkiemu i prostemu procesowi instalacji. Wymagając przy instalacji jedynie zasilania 12 V DC, podłączenia masy oraz anteny AM/FM, z co najwyżej jednym wycięciem, jest to prawdziwe rozwiązanie plug-and-play rozrywki audio, proste, wszystko-w-jednym.

Dostępny jest również element dystansowy dla instalacji powierzchniowej, w zależności od dostępnej głębokości i wymaganego wykończenia, dla profesjonalnej jakości instalacji wewnętrznej. Ten 43 mm element dystansowy pozwala na instalację bezpośrednio na każdej płaskiej powierzchni, nie wymagając żadnego otworu montażowego.

Ciesz się elastycznością bezprzewodowego sterowania swoją pokładową rozrywką, z każdego miejsca na pokładzie, z aplikacją zdalnego sterowania Fusion-Link, z wieloma dostępnymi opcjami łączności:

- Bezprzewodowa technika Bluetooth® przez zgodne urządzenie Apple lub Android.
- ANT® przez bezprzewodowego pilota Fusion ARX, lub zgodny zegarek Garmin z aplikacją Fusion-Link Lite.

GLÓWNE CECHY

Nadzwyczajna inżynieria i troska o szczegóły skutkowałą krańcowym rozwiązaniem plug & play rozrywki audio, wszystko-w-jednym.



Dostarczanie audio o klasie premium do wszystkich głośników Fusion, w każdym środowisku



Kontroluj swoje dźwięki ze zgodnego urządzenia lub zegarka Garmin



Profesjonalna jakość dźwięku z prekonfigurowanego DSP



Dostępne opcje montażu wpuszczanego, płaskiego lub powierzchniowego



Klasyfikacja IP65 zabezpieczenia przed wnikaniem od płyty czołowej



Konstrukcja wzmacniacza klasy D dla wyższej sprawności i mocy wyjściowej



Wyjściowa moc szczytowa 140 W



Uszczelniona, dostrojona obudowa z pasywnym promiennikiem basów



Port USB zlokalizowany z przodu stereo dla odtwarzacza mediów I lub podłączenia napędu flash USB



Komunikaty głosowe, aby poprowadzić obsługę

BB300R



MS-BB300R

MS-NRX300



Harris Pontoon Sunliner 220

DOSKONAŁA MIESZANKA OSIĄGÓW I SUBTELNOŚCI W CZARNEJ SKRZYŃCE

Gdy przestrzeń wokół urządzeń sterowych jest w cenie, wymagane jest zwarte rozwiązanie systemu rozrywkowego audio. Nie występuje pogorszenie działania z pełną funkcji czarna skrzynką „plug and play” **MS-BB300R**, zawierającą pilota **NRX300**, aby zajmowała minimalną przestrzeń tablicy wskaźników.



GLÓWNE CECHY



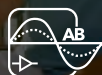
Kontroluj swoje dźwięki ze zgodnego wyświetlacza wielofunkcyjnego



Wyjściowa moc szczytowa 200 W



Kontrola z techniką Multi-Zone w maksymalnie trzech oddzielnych strefach audio



Wbudowany wzmacniacz klasy AB



Przewodowy pilot NRX300 z zabezpieczeniem przed wnikaniem w klasie IPX7



Strumieniowa transmisja dźwięku Bluetooth® przez A2DP/AVRCP





BB100

1 ROK
GWARANCJI

works with
arxremote

MS-BB100

ZWARTE, OBFITUJĄCE W FUNKCJE ROZWIĄZANIE ROZRYWKI BLACK BOX

Nie istnieje konieczność pogorszenia jakości z najbardziej zwartym systemem rozrywki audio Black Box. MS-BB100 zawiera zwartego pilota IPX7 z wbudowanym odbiornikiem Bluetooth dla lepszego zasięgu podczas zabawy na wodzie.



GLÓWNE CECHY



Kontroluj swoje dźwięki ze zgodnego wyświetlacza MFD, zgodnego urządzenia lub zegarka Garmin.



Sklasyfikowany jako IPX7 przewodowy pilot z wbudowanym odbiornikiem Bluetooth



Technologia wielostrefowej kontroli z dwiema strefami audio dostępna, gdy zainstalowany z pilotem serii NSX w zasilanej sieci (wymagane dodatkowe okablowanie)



Wbudowany wzmacniacz klasy AB



Opcja mocowania płaskiego lub wpuszczanego dla pilota



Wyjściowa moc szczytowa 200 W



Sealegs Sport Rib

STEREOACTIVE

2 LATA
GWARANCJI



STEREOACTIVE

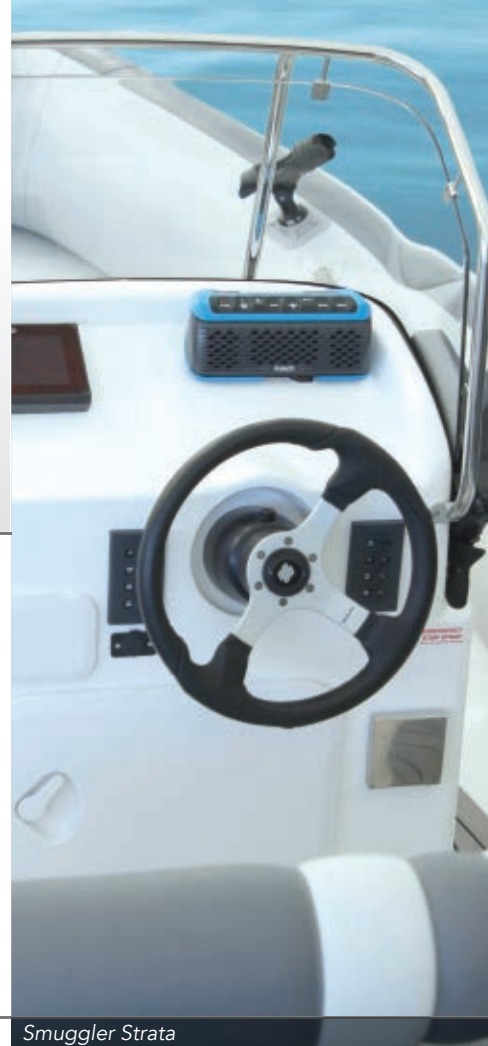
ACTIVESAFE

JEDYNY MORSKI SYSTEM STEREO, KTÓRY MOŻNA UŻYWAĆ 365 DNI W ROKU, W KAŻDYM ŚRODOWISKU, PORZE ROKU LUB ZASTOSOWANIU

PRZYGOTOWANY NA WSZYSTKO

Zaprojektowany i skonstruowany, aby przedstawiać krystalicznie czystą muzykę w każdej sytuacji, każdego dnia roku, **StereoActive** poprawia Twoje codzienne życie i przygody na wodzie i poza nią. Łącząc światowej klasy wzornictwo w branży, wysokiej jakości reprodukcję muzyki, inteligentną funkcjonalność i obszerny zestaw funkcji, to wzmocnione, przenośne, wodoodporne i pływające stereo jest przygotowane na wszystko.

StereoActive zapewnia dostarczanie silnego dźwięku w środowisku zewnętrznym, z 2,5-calowymi głośnikami kierunkowymi o mocy 2 x 20 W, pasywnym promiennikiem i wzmacniaczem klasy D, wszystko doskonale dostrojone do wzmocnionej obudowy. Każdy aktywny głośnik posiada konstrukcję z systemem dwóch magnesów neodymowych, dla zapewnienia pełny zakres brzmienia przy zwiększonych poziomach głośności.



Smuggler Strata



WS-SA150B
Niebieski StereoActive
WS-SA150W
Biały StereoActive
WS-SA150R
Czerwony StereoActive

WS-DK150B
Niebieski ActiveSafe
WS-DK150W
Biały ActiveSafe
WS-DK150R
Czerwony ActiveSafe



THE ONLY MARINE S

365
DAYS A



USB I ŁADOWANIE AWARYJNE

Wodoodporna wnęka zapewnia wewnątrz **StereoActive** bezpieczne pomieszczenie dla nisko profilowego napędu USB (odtwarzanie MP3), pozwalając Ci cieszyć się ulubionymi utworami MP3, jednocześnie bezpiecznie przechowując pendrive. Jeżeli w Twoim smartfonie wyczerpuje się akumulator, port USB zapewnia system awaryjnego ładowania (w zależności od stanu akumulatora w StereoActive).

Będąc na łodzi możesz podłączyć urządzenia Apple IAP2 Lightning oraz telefony Android AOA do portu USB, i odtwarzać muzykę bezpośrednio ze smartfonu.



ACTIVESAFE

Przeznaczony do bezpiecznego przechowania smartfonu, kluczy i innych cennych przedmiotów, wodoodporny w klasie IPX7 **ActiveSafe** doskonale przydaje się, gdy spędzasz czas na wodzie. **ActiveSafe** jest zgodny ze wszystkimi rozwiązaniami krążkowymi (Puck), włączając mocowania RAM i RailBlaza.

Odpręż się spędzając czas na wodzie, wiedząc, że **ActiveSafe** będzie pływał z Twoimi skarbami wewnątrz, niezależnie od tego, czy jest przymocowany do StereoActive, czy używany osobno.



STEREO YOU CAN USE

35

A YEAR

GLÓWNE CECHY

Doświadczaj jakościowej rozrywki audio wszędzie, każdego dnia w roku ze StereoActive pełnym funkcji dla zapewnienia dźwięków.



Kontroluj swoje dźwięki ze zgodnego urządzenia lub zegarka Garmin



Kierunkowe głośniki celują muzyką w ciebie, zapewniając jakościowe słuchanie



Wodoodporne w klasie IPX7 morskie stereo, które pływa



Wyjściowa moc szczytowa 40 W



Dla szybkiej i łatwej instalacji bez otworów i przewodów dołączone jest mocowanie krążkowe puck



Maksymalny czas pracy akumulatora 20 godzin



Wzmocnione, obramowane przyciski do łatwego użycia z wiosłem



12 głosowych komunikatów prowadzi przez obsługę



Powierzchnia do zamocowania kamery i akcesoriów



Odporna konstrukcja do przetrzymania żywiąców

RA55

1 ROK
GWARANCJI



MS-RA55

NAJBARDZIEJ ZWARTE I KONKURENCYJNE DO TEJ PORY MORSKIE STEREO FUSION

Doskonałe dla małych łodzi, to zwarte stereo wciąż będzie grało, nawet po wystawieniu na morskie żywioły. Z wodoodporną (IPX5) płytą czołową, **MS-RA55** zapewnia jakość, wciąż pozostając morskim stereo najbardziej zwartym i z konkurencyjną ceną.



BLUETOOTH



1x AUX



AM RADIO



FM RADIO



Boston Whaler 170 Montauk

GLÓWNE CECHY



Kontrola z techniką Multi-Zone™ w dwóch oddzielnych strefach audio



Klasyfikacja IPX5 zabezpieczenia przed wnikaniem od płyty czołowej



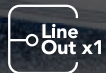
2.3" LCD



Wyjściowa moc szczytowa 200 W



Niewielkie rozmiary (płytkę głębokość mocowania, jedynie 55 mm)



Wyjście liniowe

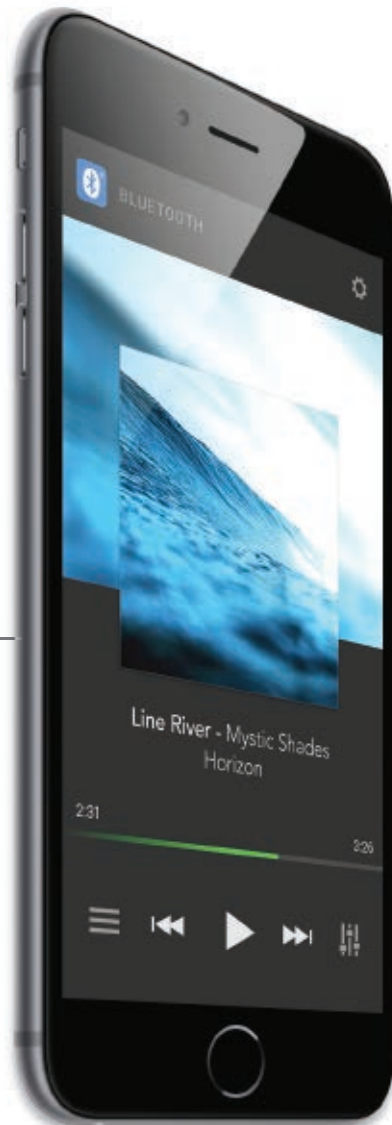




FUSION-LINK PRZESUWA MORSKĄ INTEGRACJĘ O KROK DALEJ

Działająca przez Bluetooth i Wi-Fi najnowsza wersja aplikacji pilota posiada odświeżony, intuicyjny UI, ustawienia profili DSP, funkcję wsparcia klienta i aktualizacji oprogramowania drogą radiową, zapewniając zwiększoną kontrolę Twoją rozrywką z każdego miejsca na łodzi*.

Pobierz już teraz nieodpłatną aplikację z



KONTROLA ROZRYWKI W DŁONI TWOJEJ RĘKI

Fusion-Link™ jest standardowym protokołem integracji dźwięku na wodzie, na którym polega większość cenionych w branży budowniczych łodzi, wspieranym przez wiodących na świecie producentów morskiej elektroniki. Niezależnie od tego czy jesteś w ruchu, czy przy urządzeniu sterowym, **szybki i łatwy dostęp do pokładowej rozrywki** jest tylko zdalną aplikacją...

- Regulacja głośności
- Odtwarzaj / pauza / przeskocz
- Wybór źródła
- Nazywanie stref
- Aktualizacje oprogramowania bezpośrednio ze smartfonu
- Szybki dostęp do wsparcia produktu i zasobów
- Ustawienia profili DSP
- Ustawienia korektorów dźwięku w strefach



STANDARD ROZRYWKI MORSKIEJ

Fusion-Link jest branżową normą protokołu dla integracji sterowania audio na wodzie. Pozwala kontrolować rozrywkę wprost ze skojarzonych morskich wyświetlaczy wielofunkcyjnych, zgodnych urządzeń i zegarków Garmin, za dotknięciem opuszką palca.

Raymarine

GARMIN

HUMMINBIRD

LOWRANCE

B&G

SIMRAD

FURUNO



KONTROLA ROZRYWKI BEZPOŚREDNIO Z TWOJEGO NADGARSTKA

Kontroluj rozrywkę wprost z nadgarstka, zgodnym zegarkiem Garmin z aplikacją Fusion-Link Lite.

Pobierz nieodpłatną aplikację Fusion-Link Lite ze sklepu Connect IQ™ Store, aby umożliwić bezprzewodowe sterowanie z użyciem technologii ANT z posiadanego zgodnego zegarka Garmin.



connect IQ™
powered by Garmin

ANT™

* Funkcjonalność aplikacji różni się w zależności od podłączonego produktu Fusion.



GŁOŚNIKI MORSKIE



GŁOŚNIKI SERII SIGNATURE



SPORTOWA BIEL

KLASYCZNA BIEL

SPORTOWY CHROM

WYJĄTKOWE WZORNICTWO
I AKUSTYCZNA INŻYNIERIA
STWORZYŁY LINIĘ GŁOŚNIKÓW
Z OSZAŁAMIAJĄCĄ
SYGNATURĄ BRZMIENIA

MOC MUZYKI

Przesuwając granice tego co możliwe na wodzie jeszcze dalej, nowa generacja morskich głośników Fusion serii **Signature** oferuje niezrównane działanie, nawet po wyeksponowaniu na srogu morskie środowisko.

Posiadając ulepszoną akustykę i przeprojektowane sportowe maskownice, nowa generacja linii **Signature Series** jest akustycznie oszałamiająca, a jednocześnie tak mocna i dobrze uformowana; dostarcza rzeczywiście bezprecedensowe doznania audio na wodzie.

Głośniki serii **Signature** są dostępne w wielkościach 6,5", 7,7" i 8,8", z maskownicami w stylu Classic i Sports, które zawierają najdoskonalsze materiały i najnowsze akustyczne technologie, włącznie z membraną CURV, jedwabnymi kopułkami głośników wysokotonowych i zoptymalizowaną magnetycznie konstrukcją.



Leopard 51 Catamaran

8.8" 330 WATT WSPÓŁOSIOWE GŁOŚNIKI MORSKIE

SG-F88W - Morskie głośniki Classic White

SG-FL88SPW - Głośniki Sports White z LED-ami

SG-FL88SPC - Głośniki Sports Chrome z LED-ami

7.7" 280 WATT WSPÓŁOSIOWE GŁOŚNIKI MORSKIE

SG-C77W - Morskie głośniki Classic White

SG-CL77SPW - Głośniki Sports White z LED-ami

SG-CL77SPC - Głośniki Sports Chrome z LED-ami

6.5" 230 WATT WSPÓŁOSIOWE GŁOŚNIKI MORSKIE

SG-C65W - Morskie głośniki Classic White

SG-CL65SPW - Głośniki Sports White z LED-ami

SG-CL65SPC - Głośniki Sports Chrome z LED-ami

MASKOWNICE CLASSIC BLACK **NOWOŚĆ**

SG-X65B - Morskie maskownice Classic Black

SG-X77B - Morskie maskownice Classic Black

SG-X88B - Morskie maskownice Classic Black





INŻYNIERIA I KONSTRUKCJA

GŁOŚNIK WYSOKOTONOWY Z JEDWABNĄ KOPUŁKĄ

Głośnik wysokotonowy z jedwabną membraną kopułkową zapewnia wyrównaną charakterystykę w zakresie górnych częstotliwości i zwiększoną sprawność, gwarantując prawdziwą symfonię dla uszu.

DYFUZOR DWUKOLOROWEGO ŚWIATŁA LED

Nasadka dyfuzora LED zabezpiecza diody i obwody przed surowym środowiskiem morskim oraz dostarcza równomiernie rozproszone kolorowe podświetlenie, dając niezrównane wrażenia estetyczne.

TECHNOLOGIA MEMBRANY CURV

Tworzywo CURV utkane jest z włókna kompozytowego, prasowanego na gorąco, aby uformować lżejszy i bardziej wytrzymały stożek membrany. Zapewnia to lepszą jakość dźwięku i większą moc wyjściową.

DUŻA ŚREDNICA CEWKI DRGAJĄCEJ

Wyjątkowe brzmienie seria Signature zawdzięcza drgającej cewce, która zapewnia wzrost mocy rzeczywistej i sprawności głośników.



Streamline 26 TE

GŁÓWNE CECHY

Wyjątkowa konstrukcja mechaniczna i inżynieria akustyki stworzyły w pełni funkcjonalną linię głośników. Oto, co tworzy moc muzyki.



Technologia membrany CURV



Głośnik wysokotonowy z jedwabną membraną kopułkową



Opcje dwukolorowego rozproszonego podświetlenia LED (tylko style Sports)



Duża średnica cewki drgającej



Klasyfikacja IP65 zabezpieczenia przed wnikaniem



Wyjściowa moc szczytowa 330 W



Impedancja 4 omy



W pełni uszczelnione elementy zwrotnicy częstotliwości



Wysokiej klasy konstrukcja kosza

NOWOŚĆ

SERIA SIGNATURE GŁOŚNIKI WAKE TOWER



SG-FT88SPC

SG-FT88SPWC

GŁOŚNIKI WAKE TOWER ZAPROJEKTOWANO, ABY DOSTARCZAŁY KRYSTALICZNIE CZYSTE, WYSOKIEJ JAKOŚCI AUDIO, PRZY WSZYSTKICH POZIOMACH GŁOŚNOŚCI.

Dla tych, którzy poważnie myślą o swojej muzyce, gdy cieszą się dużymi szybkościami na wodzie, głośniki Wake Tower serii **Signature** dostarczają ją w pełni. Akustycznie zoptymalizowane i skonstruowane dla jakościowego brzmienia przy każdym poziomie głośności, głośniki te doskonale nadają się do dostarczania ścieżek dźwiękowych dla Twoich błazeństw na wodzie – nawet przy pełnej prędkości. Podobnie do oryginalnej serii Signature, głośniki Wake Tower przesuwają granice tego, co jest możliwe na wodzie jeszcze dalej, z niezrównanym działaniem w srogim środowisku morskim.

Precyzyjnie obliczone, w celu wyjątkowej reprodukcji dźwięku, obudowy zaprojektowano z dokładną objętością powietrza, wymaganą dla audio klasy premium, przy każdej głośności, którą wybierzesz, aby poszerzyć swoje doznania na wodzie.

Oddanie doskonałości i poświęcenie rozwojowi nowych technologii – to nasz znak, to nasze **Signature**.



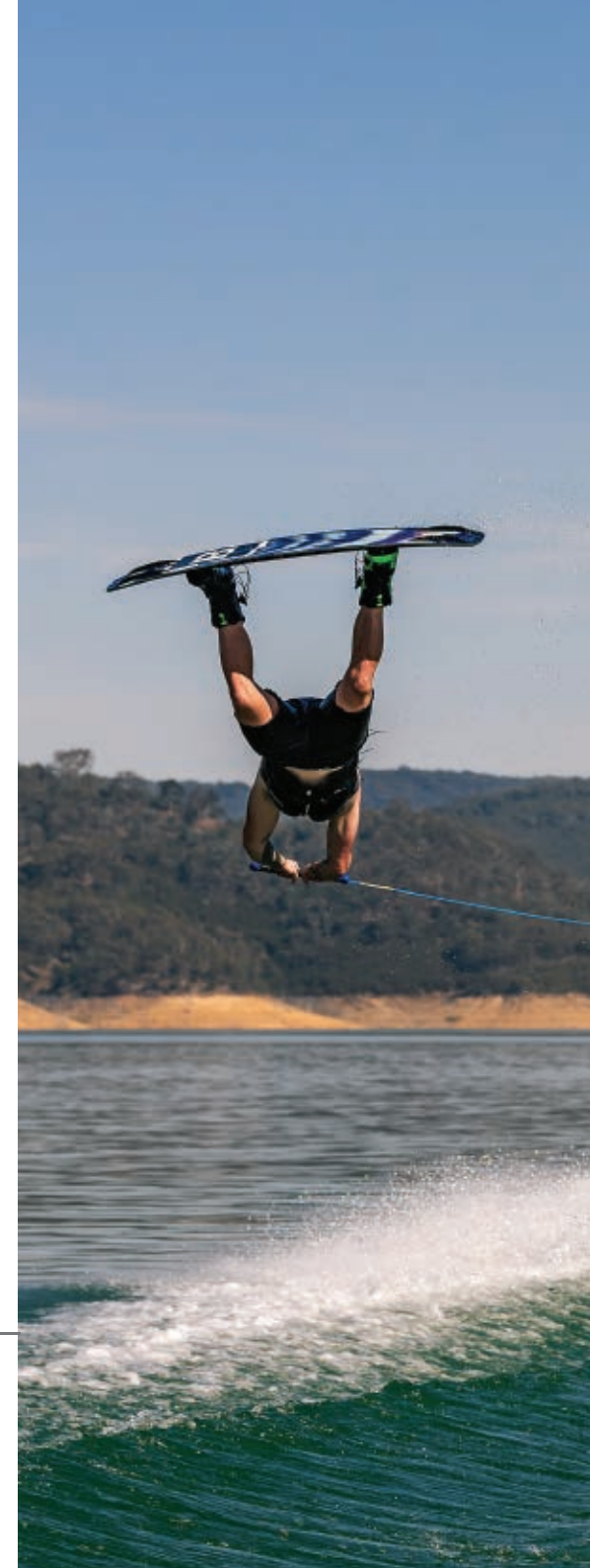
8.8" 330 WATT WSPÓŁOSIOWE GŁOŚNIKI WAKE TOWER

SG-FT88SPC - Sports Chrome z LED-ami

8.8" 330 WATT WSPÓŁOSIOWE GŁOŚNIKI WAKE TOWER

SG-FT88SPWC - Sports Chrome z LED-ami

SERIA SIGNATURE
GŁOŚNIKI WAKE TOWER
DOSTĘPNE POCZĄTKIEM 2019



KONSTRUKCJA OBUDOWY

BRZMIENIE SIGNATURE

Akustyczne właściwości głośników wieżowych zoptymalizowano specjalnie dla zastosowań wakeboardingu. Z większą długością, większym wycięciem i precyzyjnie obliczoną objętością obudowy, głośniki Wake Tower przeznaczone są do odtwarzania krystalicznie czystego, wysokiej jakości audio, przy wszystkich poziomach głośności

ZABEZPIECZENIE TRUE MARINE™

Skonstruowane, aby przetrwać w srogim środowisku morskim i przebadane na zgodność z międzynarodowymi normami branżowymi dla stabilności UV i zabezpieczenia przed mgłą solną, wszystkie produkty True-Marine są również objęte **3-letnią**, ograniczoną gwarancją użytkownika.

ODPORNOŚĆ NA POGODĘ (IP65)

Głośniki Wake Tower serii Signature posiadają klasyfikację IP65 zabezpieczenia przed wnikaniem wody i pyłu, spełniając również branżowe normy odporności na **UV i mgłę solną**. Doskonale nadają się do instalacji wieżowych na każdym statku w środowisku morskim.

LICZNE AKCESORIA MONTAŻOWE

WSPORNIKI MOCUJĄCE

Do instalacji dostępne są stałe lub obrotowe wsporniki mocujące i wkładki. Wkładki można wykorzystać do dopasowania do szerokiego zakresu średnic rur.

* Wsporniki mocujące sprzedaje się osobno.

LICZNE AKCESORIA MONTAŻOWE

Do instalacji dostępne są stałe lub obrotowe wsporniki mocujące i wkładki. Wkładki można wykorzystać do dopasowania do szerokiego zakresu średnic rur.



SPORTOWA ESTETYKA

Wieżowe głośniki serii Signature zawierają wysokiej klasy materiały i charakterystyczne dla marynistyki elementy wzornictwa, które komunikują nie tylko ich estetykę, lecz także zdolność reprodukcji jakościowego audio i dostarczania go głośno.

W wyniku tego, głośniki Wake Tower bezproblemowo integrują się z wzornictwem każdej łodzi sportowej..



GŁÓWNE CECHY

Krystalicznie czysty dźwięk, dostosowany do wysokiej jakości odtwarzania na łodzi wakeboardingowej przy wszystkich poziomach głośności.



Specjalnie zoptymalizowane dla zastosowań wakeboardingu



Do instalacji dostępne są stałe lub obrotowe wsporniki mocujące i wkładki.



Technologia membrany CURV



Głośnik wysokotonowy z jedwabną membraną kopułkową



Opcje dwukolorowego rozproszonego podświetlenia LED (tylko style Sports)



Duża średnica cewki drgającej



Klasyfikacja IP65 zabezpieczenia przed wnikaniem



Wyjściowa moc szczytowa 330 W



Impedancja 4 omy



W pełni uszczelnione elementy zwrotnicy częstotliwości



Wysokiej klasy konstrukcja kosza



NOWOŚĆ

SERIA SIGNATURE WSPORNIKI MOCUJĄCE

1 ROK
GWARANCJI



UNIVERSAL OBROTOWY | UNIVERSAL STAŁY

UNIWERSALNE, ŁATWE DO ZAINSTALOWANIA ROZWIĄZANIE DLA GŁOŚNIKÓW WAKE TOWER

Aby zainstalować 8,8-calowe głośniki wieżowe serii Signature, dostępne są stałe lub obrotowe wsporniki mocujące i wkładki. Wkładki można wykorzystać do dopasowania do szerokiego zakresu średnic rur.

OBROTOWE WSPORNIKI UNIVERSAL DLA WAKE TOWER
010-12831-20

STAŁE WSPORNIKI UNIVERSAL DLA WAKE TOWER
010-12831-00

WSPORNIKI MOCUJĄCE SERII SIGNATURE
DOSTĘPNE POCZĄTKIEM 2019



GLÓWNE CECHY



Szybka i prosta instalacja



Konstrukcja stabilna dla UV



Liczne opcje wkładek dla różnych średnic słupków



Konstrukcja odporna na mgłę solną



Sprzęt ze stali nierdzewnej

Wsporniki te są przeznaczone do bezpiecznego dopasowania do szeregu rur wież głośnikowych, z dołączonymi wkładkami pasującymi do rozmiarów \varnothing 63,5mm (2-1/2 cala), \varnothing 60,3mm (2 3/8 cala), \varnothing 57,2mm (2 1/4 cala), \varnothing 50,8mm (2 cale), \varnothing 48,3mm (1-29/32 cala), \varnothing 42,2mm (1-21/32 cala), \varnothing 33,4mm (1-5/16 cala).



NOWOŚĆ

SERIA SIGNATURE

WYSOKOTONOWE GŁOŚNIKI UZUPEŁNIAJĄCE



SG-TW10

DODAJ INNY WYMIAR DO SWOJEJ MUZYKI Z NOWYM KOMPONENTEM SIGNATURE

Przeszłością stały się dni, gdy pokładowe audio ulegało pogorszeniu na skutek ograniczonych możliwości umiejscowienia głośników i hałasu silnika! Zaprojektowane z myślą o dobrej akustyce głośników serii Signature, te uzupełniające głośniki wysokotonowe rozszerzą reprodukcję dźwięku, po zintegrowaniu z głośnikami serii Signature i systemami stereo z DSP, jak seria Apollo.

GLÓWNE CECHY



Osiągi zwartego Signature



Montaż powierzchniowy



Wyjściowa moc szczytowa 330 W



Klasyfikacja IP65 zabezpieczenia przed wnikaniem



Doskonałe uzupełnienie systemu



Impedancja 4 omy



Sea Ray SLX 310 OB

Gdy głośniki zamontowane są nisko, blisko poziomu pokładu, wysokie częstotliwości dźwięku są słabo słyszalne przez osoby stojące. Wskazówka dla zwartych głośników serii Signature: zainstalowanie ich w wyższych miejscach, aby przywrócić wysokie częstotliwości, tworząc słyszalną poprawę jakości brzmienia na pokładzie.



WYSOKOTONOWE
GŁOŚNIKI UZUPEŁNIAJĄCE O MOCY 330 W
SG-TW10

NOWOŚĆ

SERIA XS GŁOŚNIKI



CLASSIC WHITE

SPORTS WHITE

SPORTS GREY

CLASSIC BLACK

ZOPTYMALIZOWANE AKUSTYCZNIE DLA DOSKONAŁYCH DOZNAŃ AUDIO NA WODZIE

Ciesz się latami wysokiej jakości akustyką, dzięki nowym głośnikom serii XS. Kontynuując ustanawianie wzorców dla morskiej rozrywki audio, te szerokopasmowe głośniki wnoszą reprodukcję audio z jakością godną marki Fusion, wzbogacając morską estetykę, a obecnie z podświetleniem LED. Wszystko to za cenę klasy średniej. Zaprojektowana z myślą o możliwościach i jakości, nawet przy największych głośnościach, seria XS jest akustycznie zoptymalizowana, aby dostarczać doskonałe doznania rozrywki audio na wodzie.



GŁÓWNE CECHY



Głośnik wysokotonowy z aluminiową membraną kopułkową



Dostarczamy alternatywne maskownice



Klasyfikacja IP65 zabezpieczenia przed wnikaniem



Przeznaczone do zainstalowania w otworach montażowych po serii FR



Impedancja 4 omy



Podświetlane RGB z kolorem statycznym lub dynamicznym*



Wielokolorowe podświetlenie LED jest dostępne z głośnikami w stylu Sports. Wzbogać swoje doznania na wodzie z podświetleniem w dowolnym wybranym kolorze.



4" 120 WATT GŁOŚNIKI MORSKIE

XS-F40CWB - Classic White/Black z LED-ami

6.5" 200 WATT GŁOŚNIKI MORSKIE

XS-FL65SPGW - Sports Grey/White z LED-ami

6.5" 200 WATT GŁOŚNIKI MORSKIE

XS-F65CWB - Classic White/Black z LED-ami

7.7" 240 WATT GŁOŚNIKI MORSKIE

XS-FL77SPGW - Sports Grey/White z LED-ami

7.7" 240 WATT GŁOŚNIKI MORSKIE

XS-F77CWB - Classic White/Black z LED-ami

* Kolor LED określa konfiguracja okablowania podczas instalacji. Dla pełnej kontroli podświetlenia, dostępny jest również opcjonalny pilot LED.

NOWOŚĆ

SERIA EL GŁOŚNIKI

**1 ROK
GWARANCJI**



CLASSIC WHITE

CLASSIC BLACK

SPORTS GREY

WZMOCNIJ SWOJE DOZNANIA WODNIACTWA Z NOWYMI GŁOŚNIKAMI SERII EL

Wzbogać swój czas spędzany na wodzie o jakościowe audio z podświetleniem LED, aby nadać ton. Dostarczając więcej opcji instalacji niż tradycyjne głośniki; niezwykle uniwersalne głośniki nowej generacji **serii EL** zaprojektowano z płytkim koszem, który pozwala na ich mocowanie w miejscach, gdzie nie jest to możliwe z wieloma innymi głośnikami.

GLÓWNE CECHY



Płytką konstrukcją kosza



Klasyfikacja IP65 zabezpieczenia przed wnikaniem



Wyjściowa moc szczytowa 80 W



Impedancja 4 omy



Konstrukcja stabilna dla UV



Konstrukcja odporna na mgłę solną



Membrana głośnika podświetlona RGB



Wielokolorowe podświetlenie LED jest dostępne z głośnikami w stylu Sports. Wzmocnij swoje doznania na wodzie z podświetleniem w dowolnie wybranym kolorze.



6.5" 80 WATT GŁOŚNIKI MORSKIE
EL-F651W - Classic White

6.5" 80 WATT GŁOŚNIKI MORSKIE
EL-F651B - Classic Black

6.5" 80 WATT GŁOŚNIKI MORSKIE
EL-FL651SPG - Sports Grey z LED-ami

6.5" MORSKIE MASKOWNICE CLASSIC WHITE
EL-X651SPW - Sports White

Kolor LED określa konfiguracja okablowania podczas instalacji.
Dla pełnej kontroli podświetlenia, dostępny jest również opcjonalny pilot LED.



Stabicraft 2050 Supercab

APOLLO
STEREO UNITS
SPEAKERS
SUBWOOFERS
AMPLIFIERS
REMOTES
ACCESSORIES
COMPARISON CHARTS
SPECIFICATIONS

SOUND-PANEL

1 ROK
GWARANCJI



RV-FS402B

RV-FS402W

NAJBARDZIEJ UNIWERSALNE, PROSTE DO ZAINSTALOWANIA ROZWIĄZANIE GŁOŚNIKA FUSION

W końcu, odwieczny problem uzyskania profesjonalnej jakości brzmienia z płytko montowanego głośnika został rozwiązany! Obecnie nie ma potrzeby kompromisu między opcjami montowania i jakością brzmienia, gdyż Sound-Panel sprawdza się na każdym froncie. Znakomita jakość dźwięku z płytkiej formy osiąga się przez połączenie dwóch głośników 4-calowych, dwóch głośników wysokotonowych z miękką membraną kopułkową i dużą powierzchnią biernego promiennika, wszystko w doskonale dostrojonej obudowie, z maksymalną głębokością montażu jedynie 41 mm (1-5/8 cala).

GLÓWNE CECHY



Szybka i prosta instalacja



Klasyfikacja IP65 zabezpieczenia przed wnikaniem



Wyjściowa moc szczytowa 200 W



Impedancja 4 omy



Głośnik wysokotonowy z jedwabną membraną kopułkową



Dostrojona, uszczelniona obudowa z pasywnym promiennikiem basów



Konstrukcja odporna na mgłę solną



Dzięki maksymalnej głębokości wymaganej przy montażu wpuszczanym jedynie 41mm (1-5/8"), Sound-Panel można zainstalować w większości miejsc, dla których standardowe głośniki są zbyt głębokie. Dostępne są opcjonalne montażowe elementy dystansowe, aby stworzyć profesjonalne wykończenie w instalacjach wewnętrznych i zewnętrznych z głębokościami mocowania 1" lub 3/4". Dzięki użyciu 41 mm (1-5/8") elementu dystansowego, Sound-Panel można zainstalować bezpośrednio na każdej płaskiej powierzchni, nie wymagając żadnego otworu montażowego.

RV-FS16SPB/W

RV-FS22SPB/W

RV-FS41SPB/W



Głębokość montażu 1 5/8"

Głębokość montażu 1"

Głębokość montażu 3/4"

Montaż powierzchniowy

SERIA CABIN



MS-AB206

MS-BX3020

CIESZ SIĘ JAKOŚCIOWĄ
ROZRYWKĄ AUDIO, W SWOIM
DOMU, Z DAŁA OD DOMU

Poczuj dom na wodzie z naszą serią Signature Cabin, dostarczającą rozrywkę audio w jakości kina domowego, dostosowaną specjalnie do akustyki kabiny. Skonstruowane do zainstalowania razem dla optymalnej reprodukcji dźwięku, głośniki **MS-BX3020** i aktywny subwoofer **MS-AB206** zestrojono specjalnie do użycia w połączeniu z tym drugim, aby tworzyć wyjątkowe brzmienie.

Konstrukcja wzmacniacza

GLÓWNE CECHY

MS-BX3020



Wyjściowa moc szczytowa 100 W



Membrana z wodoodpornego papieru



Kopułkowy głośnik wysokotonowy z membraną z tkaniny

MS-AB206



Konstrukcja wzmacniacza klasy D dla wyższej sprawności i mocy wyjściowej



Wyjściowa moc szczytowa 350 W



Stabilne 2-omowe stereo



4-kanałowy wzmacniacz klasy D z 2-kanałowym wzmocnionym wyjściem dla podłączenia MS-BX3020

Skierowany do dołu głośnik niskotonowy z pasywnym promiennikiem



350 WATT AKTYWNY SUBWOOFER Z WBUDOWANYM 4-KANAŁOWYM WZMACNIACZEM
MS-AB206

3" 100 WATT GŁOŚNIKI CABIN
MS-BX3020

Note: MS-AB206 i MS-BX3020 są sprzedawane oddzielnie.



TRUE-MARINE SERIA



MS-FR4021

MS-FR6021/6022

MS-FR7021/7022

WYSOKIEJ JAKOŚCI ROZRYWKA AUDIO NA WODZIE, PRZEZ WIELE SEZONÓW

Ciesz się wysokiej jakości audio, któremu możesz ufać, że przetrwa wiele sezonów. Dostarczając utrzymywane w wysokiej jakości działanie, przy narażeniu na morskie żywioły, głośniki True-Marine łączą innowacje oraz materiały, do tworzenia fantastycznego brzmienia, opierając się środowisku.



Tristram 741 Offshore

GLÓWNE CECHY



Klasyfikacja IP65 zabezpieczenia przed wnikaniem



Dostarczamy alternatywne maskownice



Tytanowa membrana kopułkowa głośnika wysokotonowego



Impedancja 4 omy



Technologia membrany CURV



4" - 2 DROŻNE GŁOŚNIKI 120 W
MS-FR4021

6" - 2 DROŻNE GŁOŚNIKI 200 W
MS-FR6021

7" - 2 DROŻNE GŁOŚNIKI 260 W
MS-FR7021

6" - 2 DROŻNE GŁOŚNIKI 200 W
MS-FR6022*

7" - 2 DROŻNE GŁOŚNIKI 260 W
MS-FR7022*

* Dostępne tylko w USA.



SUFITOWE GŁOŚNIKI

1 ROK
GWARANCJI

MS-CL602

ELEGANCKIE I DYSKRETNE, ABY UZUPEŁNIĆ WNĘTRZE KAŻDEGO STATKU

Dyskretny, stylizowany wpuszczany profil montażowy dostarcza proste i eleganckie rozwiązanie kabinowego audio. Zaprojektowane do zmieszania się z wnętrzem statku, głośniki te doskonale nadają się do instalacji wpuszczanej w sufit lub w ścianę.



Jacht silnikowy Riviera 68 Sports

GŁÓWNE CECHY



6", 2-drożne głośniki szerokopasmowe



Dyskretny profil montażu płaskiego



Moc szczytowa 120 W



Impedancja 6 omów



Głośnik wysokotonowy z jedwabną membraną kopułkową

SKRZYNKOWE GŁOŚNIKI

1 ROK
GWARANCJI



MS-OS420

WYJĄTKOWO UNIWERSALNE I ZOPTYMALIZOWANE DLA ŚRODOWISKA MORSKIEGO

Uzupełnij swoje doznania wodniactwa o wysokiej jakości audio, nawet na łodziach, gdzie mocowanie standardowych głośników nie jest możliwe, z uniwersalnymi głośnikami skrzynkowymi.

Ciesz się spokojem ducha i instaluj swoje głośniki **MS-OS420** z przeświadczeniem, że przetrwają one próbę czasu na pokładzie. Wspaniałe przy, wystarczająco zatłoczonym przyrządami, urządzeniu sterowym i doskonale na łodziach metalowych, gdzie zastosowanie mocowania wpuszczanego nie zawsze jest możliwe. Niedrogie, warte ceny rozwiązanie dla każdego statku, głośniki **MS-OS420** posiadają w pełni regulowane wsporniki montażowe dla uniwersalnych opcji instalacji.



Rayglass 3500

GŁÓWNE CECHY



Wyjściowa moc szczytowa 100 W



Dostarczane regulowane wsporniki ścienne



Impedancja 4 omy

MORSKIE SUBWOOFERY



SERIA SIGNATURE SUBWOOFERY



SPORTS WHITE

CLASSIC WHITE

SPORTS CHROME

WZBOGAĆ SWOJE DOZNANIA NA WODZIE DZIĘKI NISKIM CZĘSTOTLIWOŚCIOM KLASY PREMIUM

Przenieś swoje doznania wodniactwa na inny poziom dzięki obszernym niskim częstotliwościom. Dostarczając wzrost mocy rzeczywistości i skuteczności, aby nadać inny wymiar Twojej muzyce, membrana o dużej średnicy wytwarza brzmienie Signature wyłącznie w tych subwooferach o średnicy 10 cali.

10-CALOWY MORSKI SUBWOOFER, 450 W

SG-S10W - Classic White
SG-SL101SPW - Sports White z LED-ami
SG-SL101SPC - Sports Chrome z LED-ami

MASKOWNICA CLASSIC BLACK

SG-X10B - Morska maskownica Classic Black

NOWOŚĆ

GLÓWNE CECHY



Klasyfikacja IP65 zabezpieczenia przed wnikaniem



Membrana z kompozytu włókna szklanego i papieru



Moc szczytowa 450 W



Dwukolorowe rozproszone światło LED (nie dostępne w serii Classic)



Duża średnica cewki drgającej



Wysokiej klasy konstrukcja kosza



Jupiter 38 HFS

REGULATOR NAPIĘCIA LED SG-VREGLED

Ciesz się harmoniczną iluminacją na swoim statku, przełączaj opcje kolorów i reguluj jasność, wszystko z pomocą zainstalowanego na pokładzie regulatora napięcia **SG-VREGLED**. Instalacja jest prosta, dzięki niewielkiej formie pozwalającej na dyskretne umieszczenie w miejscu, gdzie najlepiej pasuje.

UDERZAJĄCY
BŁĘKIT



NIESKAZITELNA
BIEL



NOWOŚĆ

XS SERIA SUBWOOFERY



CLASSIC WHITE

SPORTS WHITE

SPORTS GREY

CLASSIC BLACK

DODAJ INNY WYMIAR DO
SWOJEGO WODNIACTWA
DZIĘKI WYSOKIEJ JAKOŚCI
BASÓM

Ciesz się jakością reprodukcji dźwięku odpowiadającej znakowi handlowemu Fusion, wzbogać estetykę morską, a obecnie podświetlenie LED, wszystko za cenę mieszczącą się w klasie średniej, dzięki subwooferom serii XS. Zbudowane dla uniwersalności i łatwej integracji; masz opcję stworzenia strefy audio 2.1, aby uprościć instalację i zredukować koszt Twojego systemu z łatwym sposobem dodania basów na pokładzie.

Ustaw dźwięki na pokładzie z jaśniejszą, bardziej równomierną iluminacją LED, z innowacyjnej membrany subwoofera w stylu Sports. Aby bardziej wzbogacić doznania twojego wodniactwa dostępnych jest kilka kolorów.

Stylowe maskownice uzupełniają pokładową estetykę i zapewniają swobodę wyboru wykończenia, pasującego do Twojego statku, z opcją dwóch kolorów zawartych w opakowaniu.



Regal 2220

10-CALOWY MORSKI SUBWOOFER, 600 W

XS-S10CWB - Classic White/Black

XS-SL10SPGW - Sports Grey/White z LED-ami



Axopar 37 SC

GLÓWNE CECHY

Ciesz się jakością reprodukcji dźwięku odpowiadającej znakowi handlowemu Fusion z nowymi subwooferami serii XS



Średnica 10 cali



Klasyfikacja IP65 zabezpieczenia przed wnikaniem



Moc szczytowa 600 W



Impedancja 4 omy



Membrana głośnika podświetlona RGB. Uwaga: tylko styl Sports



Dostarczamy alternatywne maskownice



Podświetlane RGB z kolorem statycznym lub dynamicznym



MS-SW10

TRUE-MARINE SUBWOOFER



POBUDŹ JAKOŚĆ SWOJEGO POKŁADOWEGO DŹWIĘKU

Pobudź swoje doznania wodniactwa, przez zwiększenie ogólnej jakości i poziomu basów posiadanego na wodzie audio, przez wiele lat, z wodoodpornym subwooferem True-Marine.

GLÓWNE CECHY



Średnica 10 cali



Wodoodporna konstrukcja



Moc szczytowa 400 W



Impedancja 4 omy



MORSKIE WZMACNIACZE



SIGNATURE SERIA WZMACNIACZE



NOWOŚĆ

NOWOŚĆ

SG-DA12250

SG-DA41400

SG-DA51600

SG-DA61500

SG-DA82000

NASZA SERIA NAJBARDZIEJ
SZOKUJĄCYCH, SKUTECZNYCH
I POTĘŻNYCH WZMACNIACZY
MORSKICH, DLA KRAŃCOWYCH
DOZNAŃ AUDIO

MOC MUZYKI

Moc muzyki nie podlega dyskusji. Wzbogać swoje doznania wodniactwa z nowym poziomem rozrywki audio, instalując na pokładzie wzmacniacz serii **Signature**.

KONSTRUKCJA TRUE-MARINE

Ciesz się pewnością, że Twój wzmacniacz będzie działał przez lata, dzięki odpornej na korozję płycie czołowej ze stali nierdzewnej oraz pokrytym warstwowo obwodom, aby zabezpieczyć komponenty przed słonym powietrzem i wilgocią. Opatrzony akredytacją **True-Marine**, wzmacniacze te objęte są również przodującą w branży 3-letnią gwarancją.



Riviera 77 Zamknięty mostek nawigacyjny

MORSKI WZMACNIACZ KLASY D, 1600 W

SG-DA51600 - 5-kanałowy

MORSKI WZMACNIACZ KLASY D, 1400 W

SG-DA41400 - 4-kanałowy

MORSKI WZMACNIACZ KLASY D, 2250 W

SG-DA12250 - Monoblock

MORSKI WZMACNIACZ KLASY D, 1500 W

SG-DA61500 - 6-kanałowy

MORSKI WZMACNIACZ KLASY D, 2000 W

SG-DA82000 - 8-kanałowy

6- I 8-KANAŁOWE WZMACNIACZE
SERII SIGNATURE
DOSTĘPNE POCZĄTKIEM 2019

Riviera 77 Zamknięty mostek nawigacyjny



TECHNOLOGIA WZMACNIACZY KLASY D

Zapewniając niski pobór prądu z akumulatora, przy dostarczaniu zwiększonej mocy, wysoce sprawne konstrukcje klasy D czynią serię Signature doskonałym wyborem dla środowiska wodniackiego.

SZTYWNY RADIATOR ZE STOPU ALUMINIUM

W celu zwiększenia sprawności bez pogarszania czynnika kształtu, linia wzmacniaczy serii Signature charakteryzuje się sztywnym radiatorem ze stopu aluminium. Lepsze rozproszenie ciepła i bezdyskusyjną sprawność uzyskuje się przez odlewanie żeberek tworząc pojedynczą obudowę odlewaną ciśnieniowo, z układem precyzyjnie obliczonym, aby zwiększyć powierzchnię radiatora.



Regal 33 Express

GŁÓWNE CECHY

Światowej klasy wzornictwo i inżynieria przyniosły w rezultacie linię wyjątkowo sprawnych i mocnych wzmacniaczy morskich, o następujących cechach:



Wzmacnianie w klasie D dla wyższej sprawności i mocy wyjściowej



Sztywny aluminiowy radiator



Stabilne 2-omowe stereo



Regulowane podbicie basów



Filtr infradźwięków



Regulowane filtry dolno- i górnoprzepustowe



Płyta czołowa ze stali nierdzewnej z lustrzanym wykończeniem



Płytki obwodów pokryte warstwowo, w celu morskiego zabezpieczenia

SERIA AM WZMACNIACZE

1 ROK
GWARANCJI



MS-AM806

MS-AM504

MS-AM402

WART SWOJEJ CENY I STWORZONY
CELOWO, ABY Z WYSOKĄ JAKOŚCIĄ
WZMACNIAŁ DŹWIĘKI NA WODZIE

Wzbogać swoje doznania na wodzie dzięki wysokiej jakości wzmocnieniu dźwięku. Możesz odpoczywać wiedząc, że stylowa **seria AM** chlubi się naprawdę godnym podziwu zabezpieczeniem środowiskowym, najlepszym ze wszystkich wzmacniaczy morskich.

MORSKI WZMACNIACZ KLASY AB, 400 W

MS-AM402 - 2-kanałowy

MORSKI WZMACNIACZ KLASY AB, 500 W

MS-AM504 - 4-kanałowy

MORSKI WZMACNIACZ KLASY D, 1600 W

MS-AM806 - 6-kanałowy

GLÓWNE CECHY



Technologia wzmacniaczy klasy AB



Stabilne 2-omowe stereo



Technologia wzmacniaczy klasy D (MS-AM806)



Filtr infradźwięków



Regulowane filtry dolno- i górnoprzepustowe



Regulowane podbicie basów



Stabicraft 2500 XL

MS-AM402 występuje subwoofer i parę dodatkowych głośników lub nawet cztery głośniki (2 głośniki równolegle w każdym kanale przy 2 omach).

MS-AM504 występuje parę głośników Fusion oraz 10-calowy subwoofer, albo do czterech par głośników Fusion (2 głośniki równolegle w każdym kanale przy 2 omach), aby rozprzestrzenić dźwięk po całej łodzi.

MS-AM806 jest 24-woltowym wzmacniaczem, charakteryzującym się 6 kanałami i szczytową mocą wyjściową 1600 W oraz potężnym wzmocnieniem. W celu lepszego rozprzestrzenienia dźwięku po całym statku, dostępne są liczne opcje konfiguracyjne.

STREFOWY WZMACNIACZ



MS-AM702

DODAJ WZMOCNIENIE W KAŻDEJ STREFIE SWOJEGO STATKU

Pobódź dowolną strefę audio na pokładzie ze zwartym wzmacniaczem strefowym klasy D. Bądź spokojny, że Twój MS-AM702 przetrwa próbę czasu dzięki uszczelnionej obudowie, zgodnej z normą IPX5, i akredytacji True-Marine. Idealny dla środowiska morskiego, wzmacniacz klasy D zapewnia dużą moc wyjściową i niski pobór prądu.

MORSKI WZMACNIACZ STREFOWY KLASY D, 140 W

MS-AM402 - 2-kanałowy



Bavaria 29

GLÓWNE CECHY



Wodoodporność w klasie IPX5



Stabilne 2-omowe stereo



Konstrukcja wzmacniacza klasy D dla wyższej sprawności i mocy wyjściowej



2 kanały



Moc szczytowa 140 W





AKCESORIA

MORSKIE AKCESORIA



PRZEWODOWY
PILOT



MODUŁ DAB+



MODUŁ
BLUETOOTH



MODUŁ BLUETOOTH
ZE STEROWANIEM
SYSTEMEM STEREO



UNIWERSALNA
STACJA
DOKUJĄCA
MEDIÓW



WEJŚCIE POMOCNICZE
I USB



PILOT ARX



PILOT RGB



ZŁĄCZA RCA



ZESTAWY DO
MONTAŻU
WPUSZCZANEGO



ZESTAW
MODERNIZACJI
RA770

STEREOACTIVE AKCESORIA



FUSION PUCK



FUSION FLEXI
PUCK



FUSION STRAP
PUCK



ŁADOWARKA
SAMOCHODOWA



FUSION
RAILBLAZA PUCK



KRĄŻEK
MOCUJĄCY
FUSION RAM



PENDRIVE
USB 2.0

NOWOŚĆ



**ARX
PILOT**

**1 ROK
GWARANCJI**

MS-ARX70B

MS-ARX70W



ŁATWA INSTALACJA Z NATURALNĄ PRZYJEMNOŚCIĄ

Zmodernizuj swój system z włączoną funkcją Fusion ANT o pilota MS-ARX70 ANT, aby móc swobodnie i bezprzewodowo sterować dźwiękiem, z każdego miejsca na pokładzie łodzi. Kontrola muzyki jest zawsze w zasięgu ręki, wszędzie z pilotem ARX. Wodoodporny w klasie IPX6 i IPX7, pilot doskonale nadaje się dla platformy pływackiej, dziobu, pawęży i wszędzie, gdzie chcesz uzyskać szybki dostęp do regulacji audio. Posiadając baterię o typowej trwałości 3 lata, pokładowe sterowanie dźwiękiem nigdy nie było tak łatwe.

GLÓWNE CECHY



Wodoodporność w klasie IPX7



Montaż powierzchniowy



Wodoodporność w klasie IPX6



Łatwo wymienna bateria o trwałości do trzech lat



Bezprzewodowa technika ANT



Konstrukcja niskoprofilowa

Pilota tego można używać z szeregiem produktów Fusion z udostępnioną funkcją ANT, włączając **Apollo RA770**, Panel-Stereo, **serię 755**, **serię 70**, **MS-BB100** i **StereoActive**.

ARX70 jest prosty i łatwy w użyciu, nawet w warunkach wilgoci i słabego oświetlenia, z powleczonymi przyciskami dotykowymi i paskowi świetlnemu. LED świecąca w pasku świetlnym zapewnia użytkownikowi podstawową informację zwrotną, jak steruje odtwarzaniem swojego audio.



1
UMIEŚĆ



2
SPARUJ



3
GRAJ

PRZEWODOWY PILOT



MS-NRX300

ZLOKALIZOWANE STEROWANIE DŹWIĘKIEM Z DOWOLNEJ STREFY NA POKŁADZIE

Przejmij kontrolę nad swoją rozrywką audio i ciesz się zlokalizowaną kontrolą z dowolnej strefy na swojej łodzi. Doskonałe rozwiązanie dla kontroli audio na całym statku, **MS-NRX300** posiada certyfikowane dla NMEA 2000® złącze do szybkiego podłączenia do istniejącej sieci oraz dostęp Fusion-Link. Dzięki wodoodporności (IPX7) i akredytacji True-Marine, możesz się odprężyć, wiedząc, że Twój pilot zbudowano do przetrwania na pokładzie.

GLÓWNE CECHY



2.6" wyświetlacz



Szybka i prosta instalacja



Opcja mocowania wpuszczanego



Wodoodporność w klasie IPX7

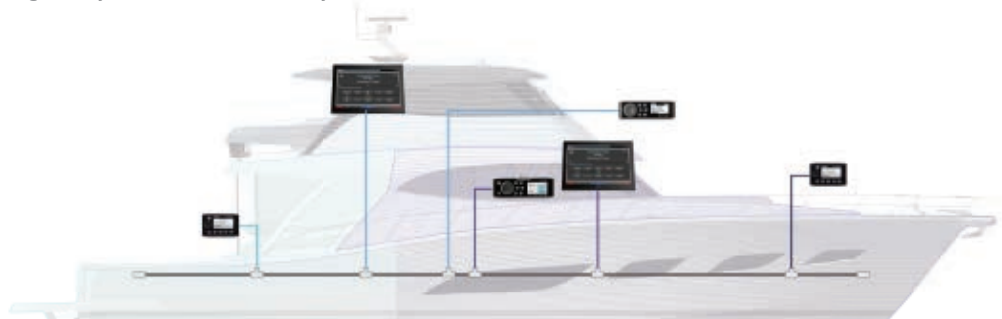


Opcja mocowania płaskiego



Maritimo 500

Oszczędź czas i pieniądze z szybką i łatwą instalacją swojego przewodowego pilota **MS-NRX300**. Certyfikowany do podłączenia do dowolnej sieci NMEA 2000, pilot spełni dodatkową rolę, jako wzmacniak **NMEA 2000** i wyświetlacz obsługujący dane NMEA z zgodnej elektroniki morskiej.





MS-DAB100A

MODUŁ DAB+ Z AKTYWNAŃ ANTENĄ

Wystarczy podłączyć moduł DAB+ i antenę do zgodnego stereo Fusion i cieszyć się dodatkową funkcją radia cyfrowego..

UWAGA: System stereo nie jest dołączony. W celu aktywacji źródła DAB może zajść konieczność aktualizacji oprogramowania. DAB+ obsługuje UE, Norwegię, Szwajcarię i Australię.



KILKA OPCJI MONTAŻU

Antena charakteryzuje się dwoma opcjami montażu dla łatwej instalacji na każdym statku. Opcje mocowania obejmują:

Standardowe mocowanie na 1" maszcie

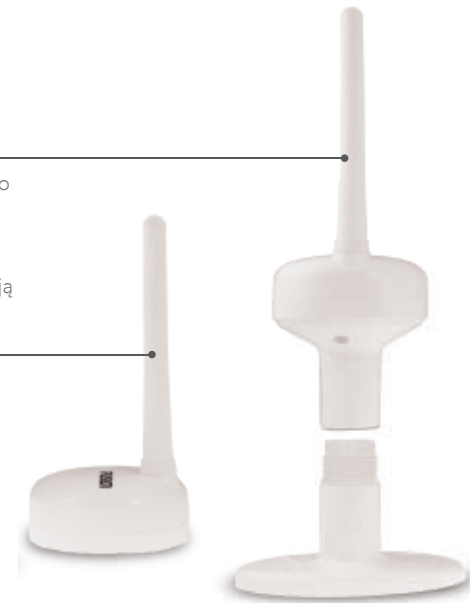
Aby zamontować antenę na maszcie, użyj gwintowanego wspornika montażowego o średnicy zewnętrznej 1 cala dołączonego do zestawu lub własnego mocowania masztu. Dostarczany wspornik montażowy dostarczany jest z czterema śrubami mocującymi, które przytwierdzają podstawę do powierzchni montażowej.

Montaż powierzchniowy

Do powierzchniowego montażu anteny użyj dołączonej dwustronnej podkładki samoprzylepnej lub gwintowanych prętów z ułatwiającymi instalację śrubami zaciskowymi.

INFORMACJA O STACJI NA EKRANIE

Podłączony system stereo firmy FUSION będzie wyświetlał stację, zespół, rodzaj programu, kategorię oraz informację DLS (segment dynamicznej etykiety) dla łatwego rozpoznania i wyszukiwania stacji cyfrowego radia.



MS-BT100

MODUŁ BLUETOOTH

Ciesz się transmisją strumieniową audio przez **Bluetooth** ze zgodnych urządzeń z dodatkiem modułu **MS-BT100**. Po prostu podłącz do wejścia pomocniczego, aby umożliwić kontrolę bezpośrednio ze sparowanego urządzenia Bluetooth, ze skutecznym zasięgiem 10 metrów (33 stopy). Zgodny z dowolnym stereo z wejściem pomocniczym RCA.



UNIWERSALNA STACJA DOKUJĄCA MEDIÓW



MS-UNIDOCK

ELEGANCKIE ROZWIĄZANIE DOKOWANIA MEDIÓW

Konstrukcja bezpiecznie pomieści najpopularniejsze na świecie urządzenia, utrzymując je w stanie naładowania i gotowości. **MS-UNIDOCK** stanowi pierwszy wybór dla wodoodpornego zabezpieczenia w środowisku morskim.

Aby uzyskać listę obsługiwanych urządzeń Apple i MTP, prosimy odwiedzić witrynę:

www.fusionentertainment.com

WEJŚCIE POMOCNICZE I USB



MS-CBUS3.5

PANEL MONTAŻOWY ZŁĄCZA AUX 3,5MM I USB

Dostarczający więcej opcji audio, dla Twojej rozrywki na wodzie, **MS-CBUS3.5** można zainstalować w tablicy przyrządów lub wszędzie tam, gdzie istnieje wygodny dostęp do portu USB.



MS-RGBRC

BEZPRZEWODOWY PILOT I MODUŁ KONTROLI PODŚWIETLENIA GŁOŚNIKA



BEZPRZEWODOWY PILOT

Skorzystaj z pełnej kontroli opcji podświetlenia i funkcji swoich głośników Fusion RGB z bezprzewodowym pilotem **MS-RGBRC**. Dla pełnej wygody, pilot jest przenośny i zdolny funkcjonować w odległości do 10 m od modułu kontroli podświetlenia głośnika.

KONTROLA PODŚWIETLENIA LED

Wzbogać swoje doznania na wodzie dzięki zdolności regulacji podświetlenia swojego głośnika Fusion RGB. Ustaw tonację lub dopasuj do swojej muzyki przez wybranie koloru, jasności, trybu i prędkości, aby przenieść swoje doznania rozrywki na następny poziom. Jeden pilot może kontrolować do trzech oddzielnych stref podświetlenia.

Uwaga: Dla kontroli dodatkowych stref podświetlania, trzeba zakupić dodatkowy moduł sterujący podświetleniem głośnika.

OPCJE KOLORÓW STATYCZNYCH I DYNAMICZNYCH

Uzupełnij swoją muzykę i wzbogać swoją pokładową rozrywkę ze zdolnością wybierania trybu statycznych i dynamicznych kolorów z zakresu barw. Dostępnych jest 16 opcji prędkości z szeroką gamą kolorów do wyboru, aby dopasować je do dowolnego nastroju lub okazji.

INTUICYJNE STEROWANIE DOTYKOWE

Z łatwością reguluj podświetlenie swoich głośników Fusion RGB z intuicyjnym kołem wyboru kolorów i łatwymi w użyciu kontrolkami dotykowymi.



KABLE I ROZGAŁĘŻNIKI RCA

KABLE POŁĄCZENIOWE AUDIO



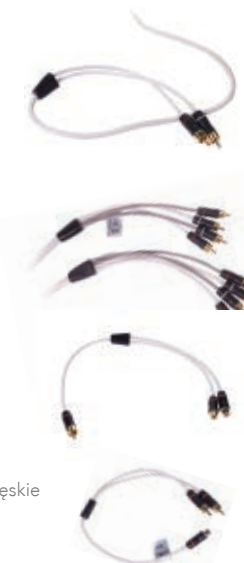
Zrób jak najwięcej dla czystszej, wyraźniejszej, ulepszonego sygnału audio do posiadanego wzmacniacza z asortymentem złączy RCA firmy Fusion. Nasze wysokiej klasy złącza posiadają kierunkowy, ekranowany kabel skrętki przewodów, zapewniający wspaniałe tłumienie zakłóceń. Zapewniając, że kable przetrwają całe lata, złącza są pokryte złotem, aby zapobiec korozji.

WYSOKIEJ KLASY ZŁĄCZA RCA

- MS-RCA3**
1 strefa / 2 kanały 3 stopy (0,9 m)
- MS-RCA6**
1 strefa / 2 kanały 6 stóp (1,83 m)
- MS-RCA12**
1 strefa / 2 kanały 12 stóp (3,66 m)
- MS-RCA25**
1 strefa / 2 kanały 25 stóp (7,62 m)
- MS-FRCA6**
2 strefy / 4 kanały 6 stóp (1,83 m)
- MS-FRCA12**
2 strefy / 4 kanały 12 stóp (3,66 m)
- MS-FRCA25**
2 strefy / 4 kanały 25 stóp (7,62 m)
- MS-RCAYM**
Rozdzielacz kabla RCA, żeński na dwa męskie
- MS-RCAYF**
Trójnik kablowy, męski na dwa żeńskie

STANDARDOWE ZŁĄCZA RCA

- EL-RCA3**
1 strefa / 2 kanały 3 stopy (0,9 m)
- EL-RCA6**
1 strefa / 2 kanały 6 stóp (1,83 m)
- EL-RCA12**
1 strefa / 2 kanały 12 stóp (3,66 m)
- EL-RCA25**
1 strefa / 2 kanały 25 stóp (7,62 m)
- EL-FRCA6**
2 strefy / 4 kanały 6 stóp (1,83 m)
- EL-FRCA12**
2 strefy / 4 kanały 12 stóp (3,66 m)
- EL-FRCA25**
2 strefy / 4 kanały 25 stóp (7,62 m)
- EL-RCAYM**
Rozdzielacz kabla RCA, żeński na dwa męskie
- EL-RCAYF**
Trójnik kablowy, męski na dwa żeńskie



NOWOŚĆ



ZESTAW MONTAŻU WPUSZCZANEGO

ZESTAW MONTAŻU WPUSZCZANEGO SERII APOLLO

Jednocześnie zintegruj swoje stereo Apollo z urządzeniem sterowym z płaskim wykończeniem, używając zestawu montażu wpuszczanego od przodu



MS-RA770 FLUSH MOUNT KIT

Użyj zestawu montażu wpuszczanego od przodu MS-RA770 do zainstalowania swojego stereo Apollo w urządzeniu sterowym z płaskim wykończeniem wysokiej klasy.

010-12817-00

Zestaw montażu wpuszczanego od przodu MS-RA770

010-12830-00

Zestaw montażu wpuszczanego od przodu MS-SRX400



ZESTAW MONTAŻU WPUSZCZANEGO MS-SRX400

Użyj zestawu montażu wpuszczanego od przodu MS-SRX400 do zainstalowania swojego stereo Apollo w urządzeniu sterowym z płaskim wykończeniem wysokiej klasy.

NOWOŚĆ



010-12829-00

ZESTAW MODERNIZACJI Z OSŁONĄ PRZECIWPYŁOWĄ

Zintegruj i dodaj zabezpieczenie swojego morskiego stereo Apollo RA770 z zestawem modernizacji MS-RA770.



Zintegruj jednocześnie swoje morskie stereo Apollo RA770 z wycięciem istniejącym dla serii Fusion 755, Fusion 750 lub 650, z zestawem modernizacji MS-RA770.

Osłona przeciwpylowa jest ukształtowana tak, aby pasowała do posiadanego Apollo RA770 po zainstalowaniu tego zestawu modernizacji, przystosowując do większych nasadek na śruby.

FUSION PUCK



WS-PKFL

STANDARDOWE ROZWIĄZANIE MOCUJĄCE

- Standardowe mocowanie typu Puck pozwala na stałe umieszczenie krążka na płaskiej powierzchni z samoprzylepną podkładką lub śrubami montażowymi.
- ŁATWA INSTALACJA
- DOSTARCZANY Z POKRYWĄ KRĄŻKA

ROZWIĄZANIA MONTAŻOWE DLA STEREOACTIVE I ACTIVESAFE

Seria akcesoriów krążkowych firmy Fusion przeznaczona jest do stabilnego i bezpiecznego mocowania urządzeń **StereoActive** lub **ActiveSafe** do powierzchni deski, kajaku, kanadyjki lub pontonu/ łodzi płaskodennej, a nawet Jacuzzi. Już nie musisz się obawiać, że twój sprzęt stereo bezpowrotnie zniknie w głębi wody.

System mocowania kierunkowego pozwala ustawiać StereoActive w czterech kierunkach.

Pełną listę akcesoriów Puck można znaleźć na www.stereoactive.com



FUSION FLEXI PUCK



WS-PKFM

ELASTYCZNE ROZWIĄZANIE MOCUJĄCE

- Fleki Puck pozwala na łatwe umieszczenie krążka i odtwarzanie, na powierzchniach płaskich i zakrzywionych.
- MOCOWANIE NA ZAKRZYWIONEJ POWIERZCHNI
- DOSTARCZANY Z POKRYWĄ KRĄŻKA

FUSION STRAP PUCK



WS-PKTD

ROZWIĄZANIE MOCOWANIA Z PASKAMI

- Strap Puck, konstruowany jako tymczasowe rozwiązanie mocujące na deskach do pływania, pozwala korzystać ze **StereoActive** wszędzie, tam gdzie zaprowadzi cię przygoda.
- TYMCZASOWY
- DOSTARCZANY Z POKRYWĄ KRĄŻKA

ŁADOWARKA SAMOCHODOWA



WS-SACLA

ŁADOWARKA SAMOCHODOWA 12 V

Zapewnia, że osiągniesz miejsce docelowe z w pełni naładowanym akumulatorem. Pełne naładowanie można osiągnąć w ciągu 3 godzin, więc szybko powrócisz do ulubionej muzyki na wodzie.

Uwaga: Nie nadaje się do pojazdów z instalacją 24 V. Ładowarka samochodowa przeznaczona jest do użycia wyłącznie w suchym pomieszczeniu.

FUSION RAILBLAZA PUCK



WS-PKBLZ

ROZWIĄZANIE Z ADAPTEREM MOCUJĄCYM RAILBLAZA

- Krążek RailBlaza firmy Fusion można wykorzystać do połączenia swojego StereoActive z dowolnym produktem RailBlaza.
- INTEGRUJE SIĘ Z SETKAMI ROZWIĄZAŃ MOCUJĄCYCH



FUSION RAM KRĄŻEK MOCUJĄCY



WS-PKRAM

ROZWIĄZANIE Z ADAPTEREM MOCUJĄCYM RAM

Krążek Fusion RAM Puck służy do integracji StereoActive z rodziną rozwiązań mocujących RAM.

- INTEGRUJE SIĘ Z SETKAMI ROZWIĄZAŃ MOCUJĄCYCH



USB 2.0 PENDRIVE



MS-USB16

NISKOPROFILOWY PENDRIVE USB 2.0, 16 GB

Nasz pendrive 16 GB wspomaga odtwarzanie plików MP3 z systemu **StereoActive**.

Po podłączeniu, można nawigować po utworach MP3 za pomocą aplikacji Fusion-Link i Fusion-Link Lite ze smartfonów i zegarków Garmin.

PORÓWNANIE SYSTEMÓW ROZRYWKI



MS-RA770



MS-SRX400



PS-A302B
PS-A302BOD



MS-UD755



MS-AV755



MS-UD650



MS-AV650

SPECYFIKACJE

MOC SZCZYTOWA	280 W (4x70 W)	140 W (2x70 W)	140 W	280 W (4x70 W)	280 W (4x70 W)	280 W (4x70 W)	280 W (4x70 W)
WZMACNIACZE	Klasa D	Klasa D	Klasa D	Klasa D	Klasa D	Klasa D	Klasa D
TECHNOLOGIA WIELOSTREFOWA	4 strefy	Nie	Nie	4 strefy	4 strefy	3 strefy	3 strefy
WYŚWIETLACZ	4,3" kolorowy LCD z ekranem dotykowym, optical bonding	2,7" kolorowy LCD, optical bonding	16:9 kolorowy LCD, optical bonding	16:9 kolorowy LCD, optical bonding	128 x 64 monochromatyczny LCD, optical bonding	128 x 64 monochromatyczny LCD, optical bonding	128 x 64 monochromatyczny LCD, optical bonding
WYJŚCIE LINIOWE	4 (1 x L + P na strefę)	1 (1 x L + P)	1 x wyjście stereo RCA	4 (1 x L + P na strefę)	4 (1 x L + P na strefę)	3 (1 x L + P na strefę)	3 (1 x L + P na strefę)
WYJŚCIE SUBWOOFERA	4 (1 na strefę)	1 (wyjście mono)	Nie	4 (1 na strefę)	4 (1 na strefę)	3 (1 na strefę)	3 (1 na strefę)
WEJŚCIA AUX	2 x wejścia RCA	Nie	2 x wejścia stereo RCA	2 x wejścia RCA	2 x wejścia RCA	2 x wejścia RCA	2 x wejścia RCA
WEWNĘTRZNY UNI-DOCK	Nie	Nie	Nie	Tak	Nie	Tak	Nie

ŹRÓDŁA

AM/FM z RDS (gdzie dostępne)	AM/FM z RDS (gdzie dostępne)	AM/FM z RDS (gdzie dostępne)	AM/FM z RDS (gdzie dostępne)	AM/FM z RDS (gdzie dostępne)	AM/FM z RDS (gdzie dostępne)	AM/FM z RDS (gdzie dostępne)	AM/FM z RDS (gdzie dostępne)
WBUDOWANE WI-FI	Tak	Tak	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie
IPOD/IPHONE	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
OBSŁUGA ANDROIDA/ WINDOWS MTP	Tak	Tak	Nie (tylko AOA)	Tak	Tak	Tak	Tak
USB	Tak – 1 port	Nie	Tak	Tak – 2 porty	Tak	Tak – 2 porty	Tak
PANDORA PRZEZ USB (TYLKO APPLE)	Nie	Nie	Nie	Tak	Tak	Tak	Tak
TECHNIKA BEZPRZEWODOWA BLUETOOTH	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
SIRIUSXM READY	Tak (tylko USA)	Nie	Nie	Tak (tylko USA)	Tak (tylko USA)	Tak (tylko USA)	Tak (tylko USA)
PODŁĄCZENIE DVD/CD PRZEZ HDMI	Nie	Nie	Nie	Nie	Tak	Nie	Nie
DVD/CD PRZEZ ZŁĄCZE KOMPOZYTOWE I KOMPONENTOWE	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Tak
KANAŁ ZWROTNY AUDIO (ARC)	Nie	Nie	Nie	Nie	Tak	Nie	Nie
DAB+ READY	Tak	Nie	Nie	Tak	Tak	Tak	Tak

ŁĄCZNOŚĆ

FUSION-LINK POPRZEZ NMEA 2000	Tak	Nie	Nie	Tak	Tak	Tak	Tak
FUSION-LINK POPRZEZ ETHERNET/ WI-FI	Tak	Tak	Nie	Tak**	Tak**	Nie	Nie
FUSION-LINK POPRZEZ BLUETOOTH	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
FUSION-LINK PRZEZ ANT	Tak	Nie	Tak	Tak	Tak	Nie	Nie

KONSTRUKCJA MECHANICZNA

WODOODPORNOŚĆ (KLASA IPX)	IPX7 płyta czołowa	IPX7 płyta czołowa	IP65	IPX5	IPX5	IPX5	IPX5
OBUDOWA	Elektrycznie izolujący plastik wysokoudarowy	Elektrycznie izolujący plastik wysokoudarowy	Kompozyt wzmocniony włóknem szklanym	Kompozyt wzmocniony włóknem szklanym	Kompozyt wzmocniony włóknem szklanym	Kompozyt wzmocniony włóknem szklanym	Kompozyt wzmocniony włóknem szklanym
OPCJE MONTAŻU	Płaski i wpuszczany	Płaski i wpuszczany	Powierzchniowy, wpuszczany i płaski	Wpuszczany	Wpuszczany	Wpuszczany	Wpuszczany
GWARANCJA	3 lata	3 lata	1 rok	3 lata	3 lata	3 lata	3 lata

* Wszystkie wyjścia liniowe głośników szerokopasmowych i subwooferów wymagają zewnętrznego wzmocnienia.

PORÓWNANIE SYSTEMÓW ROZRYWKI



WS-SA150W/B/R



MS-BB100



MS-BB300R



MS-RA55



MS-RA70



MS-RA70N
MS-RA70NSX

SPECYFIKACJE

MOC SZCZYTOWA	40 W (2×20 W) RMS	200 W (4×50 W @ 4 Ω)	200 W (4×50 W @ 4 Ω)	180 W (4×45 W)	200 W (4×50 W)	200 W (4×50 W)
WZMACNIACZ	Klasa D	Klasa AB	Klasa AB	Klasa AB	Klasa AB	Klasa AB
TECHNOLOGIA WIELOSTREFOWA	Nie	2 strefy	3 strefy	2 strefy	2 strefy	2 strefy
WYŚWIETLACZ	Nie	Nie	Pilot MS-NRX300 z 2,6" LCD, optically bonded	2,3" LCD	128 × 64 monochromatyczny LCD	128 × 64 monochromatyczny LCD
WYJŚCIE LINIOWE	Nie	2 (1 × L + P na strefę)	1 (1 × L + P na strefę 3)	1 (strefa 1)	2 (1 na strefę)	2 (1 na strefę)
WYJŚCIE SUBWOOFERA	Nie	1 (strefa 1)	1 (strefa 3)	Nie	1 (strefa 1)	1 (strefa 1)
WEJŚCIA AUX	Nie	1	2	1	1	1
WEWNĘTRZNY UNI-DOCK	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie

ŹRÓDŁA

TUNER	AM/FM	AM/FM z RDS (gdzie dostępne)	AM/FM z RDS (gdzie dostępne)	AM/FM z RDS (gdzie dostępne)	AM/FM z RDS (gdzie dostępne)	AM/FM z RDS (gdzie dostępne)
WBUDOWANE WI-FI	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie
IPOD/IPHONE	Tak	Tak	Tak	Nie	Tak	Tak
OBSŁUGA ANDROIDA/ WINDOWS MTP	Nie	Nie	Tak	Nie	Nie	Nie
OBSŁUGA AOA	Tak	Tak	Nie	Tak	Tak	Tak
USB	Tak	Tak	Tak	Nie	Tak	Tak
PANDORA VIA USB (TYLKO APPLE)	Nie	Nie	Nie	Nie	Tak	Tak
TECHNIKA BEZPRZEWODOWA BLUETOOTH	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie	Nie
SIRIUSXM-READY	Nie	Nie	Tak	Nie	Nie	Tylko MS-RA70NSX
PODŁĄCZENIE DVD/CD PRZEZ HDMI	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie
DVD/CD PRZEZ ZŁĄCZE KOMPOZYTOWE I KOMPONENTOWE	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie
KANAŁ ZWROTNY AUDIO (ARC)	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie
DAB+ READY	Nie	Tak	Tak	Nie	Tak	Tak

ŁĄCZNOŚĆ

FUSION-LINK POPRZEZ NMEA 2000	Nie	Tak	Tak	Nie	Nie	Tak
FUSION-LINK POPRZEZ ETHERNET/ WI-FI	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie
FUSION-LINK POPRZEZ BLUETOOTH	Tak	Tak	Nie	Nie	Tak	Tak
FUSION-LINK PRZEZ ANT	Tak	Tak	Nie	Nie	Tak	Tak

KONSTRUKCJA MECHANICZNA

WODOODPORNOŚĆ (KLASA IPX)	IPX7 / płyta	IPX3 Black Box z pilotem IPX7	IPX3 Black Box z pilotem MS-NRX300 IPX7	IPX5 płyta czołowa	IPX7 płyta czołowa	IPX7 płyta czołowa
OBUDOWA	Poliwęglan z nakładkami z TPE	Aluminium	Aluminium	Odlew aluminiowy	Kompozyt wzmocniony włóknem szklanym	Kompozyt wzmocniony włóknem szklanym
OPCJE MONTAŻU	Mocowanie Puck / śruby, podkładka samoprzylepna i krążek	Wpuszczany i płaski (pilot)	Wpuszczany i płaski (pilot)	Wpuszczany i bail	Wpuszczany i płaski	Wpuszczany i płaski
GWARANCJA	2 lata	1 rok	3 lata	1 rok	1 rok	1 rok

PORÓWNANIE GŁOŚNIKÓW SERII SIGNATURE



SG-FL88SPW

SG-FL88SPC

SG-F88W

SG-CL77SPW

SG-CL77SPC

SG-C77W

SG-CL65SPW

SG-CL65SPC

SG-C65W

SPECYFIKACJE

WIELKOŚĆ GŁOŚNIKA	8,8"	8,8"	8,8"	7,7"	7,7"	7,7"	6,5"	6,5"	6,5"
MOC SZCZYTOWA (W)	330	330	330	280	280	280	230	230	230
ZNAMIONOWA MOC RMS (W)	130	130	130	100	100	100	75	75	75
SKUTECZNOŚĆ (1W/1m)	91dB	91dB	91dB	91dB	91dB	91dB	90dB	90dB	90dB
PASMO PRZENOSZENIA	50Hz – 20kHz	50Hz – 20kHz	50Hz – 20kHz	60Hz – 22kHz	60Hz – 22kHz	60Hz – 22kHz	70Hz – 22kHz	70Hz – 22kHz	70Hz – 22kHz
IMPEDANCJA	4 omy	4 omy	4 omy	4 omy	4 omy	4 omy	4 omy	4 omy	4 omy
TYP GŁOŚNIKA WYSOKOTONOWEGO	Kopułka jedwabna	Kopułka jedwabna	Kopułka jedwabna	Kopułka jedwabna	Kopułka jedwabna	Kopułka jedwabna	Kopułka jedwabna	Kopułka jedwabna	Kopułka jedwabna
MATERIAŁ MEMBRANY	CURV	CURV	CURV	CURV	CURV	CURV	CURV	CURV	CURV
ŚREDNICA CEWKI DRGAJĄCEJ	1.5"	1.5"	1.5"	1.4"	1.4"	1.4"	1.2"	1.2"	1.2"
ŚREDNICA OTWORU MONTAŻOWEGO	188 mm [7-3/8"]	188 mm [7-3/8"]	188 mm [7-3/8"]	156 mm [6-1/8"]	156 mm [6-1/8"]	156 mm [6-1/8"]	136 mm [5-3/8"]	136 mm [5-3/8"]	136 mm [5-3/8"]
GŁĘBOKOŚĆ MONTAŻU ODSTĘP	105,5 mm [4-1/8"]	105,5 mm [4-1/8"]	105,5 mm [4-1/8"]	86 mm [3-3/8"]	86 mm [3-3/8"]	86 mm [3-3/8"]	79 mm [3-1/8"]	79 mm [3-1/8"]	79 mm [3-1/8"]
PODŚWIETLENIE LED	Białe / niebieskie	Białe / niebieskie	Nie	Białe / niebieskie	Białe / niebieskie	Nie	Białe / niebieskie	Białe / niebieskie	Nie
GWARANCJA	3 lata	3 lata	3 lata	3 lata	3 lata	3 lata	3 lata	3 lata	3 lata

PORÓWNANIE GŁOŚNIKÓW SERII XS



XS-FL77SPGW



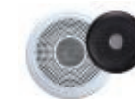
XS-F77CWB



XS-FL65SPGW



XS-F65CWB



XS-F40CWB

SPECYFIKACJE

WIELKOŚĆ GŁOŚNIKA	7,7"	7,7"	6,5"	6,5"	4"
MOC SZCZYTOWA (W)	240	240	200	200	120
ZNAMIONOWA MOC RMS (W)	60	60	50	50	30
SKUTECZNOŚĆ (1W/1m):	92dB	92dB	91dB	91dB	87dB
PASMO PRZENOSZENIA	70Hz - 18kHz	70Hz - 18kHz	80Hz - 18kHz	80Hz - 18kHz	100Hz - 18kHz
IMPEDANCJA	4 omy	4 omy	4 omy	4 omy	4 omy
TYP GŁOŚNIKA WYSOKOTONOWEGO	Kopułka aluminiowa	Kopułka aluminiowa	Kopułka aluminiowa	Kopułka aluminiowa	Kopułka aluminiowa
MATERIAŁ MEMBRANY	Polipropylen otoczony tkaniną	Polipropylen otoczony tkaniną	Polipropylen otoczony tkaniną	Polipropylen otoczony tkaniną	Polipropylen otoczony gumą
ŚREDNICA OTWORU MONTAŻOWEGO	162mm [6-3/8"]	162mm [6-3/8"]	135mm [5-5/16"]	135mm [5-5/16"]	99mm [3-7/8"]
GŁĘBOKOŚĆ MONTAŻU	77mm [3"]	77mm [3"]	67mm [2-2/8"]	67mm [2-2/8"]	54mm [2-1/8"]
PODŚWIETLENIE LED	RGB	Nie	RGB	Nie	Nie
GWARANCJA	3 lata	3 lata	3 lata	3 lata	3 lata

PORÓWNANIE GŁOŚNIKÓW SERII FR / SERII EL / SOUND-PANEL



MS-FR7021
MS-FR7022



MS-FR6021
MS-FR6022



MS-FR4021



EL-F651W
EL-F651B



EL-FL651SPG

SPECYFIKACJE

SPEAKER SIZE	7"	6"	4"	6.5"	6.5"
WIELKOŚĆ GŁOŚNIKA	7"	6"	4"	6,5"	6,5"
MOC SZCZYTOWA (W)	260	200	120	80	80
ZNAMIONOWA MOC RMS (W)	-	-	-	20	20
SKUTECZNOŚĆ (1W/1m):	91dB	90dB	87dB	88dB	88dB
PASMO PRZENOSZENIA	60Hz - 22kHz	70Hz - 22kHz	90Hz - 22kHz	45Hz - 16kHz	45Hz - 16kHz
IMPEDANCJA	4 omy	4 omy	4 omy	4 omy	4 omy
TYP GŁOŚNIKA WYSOKOTONOWEGO	Kopułka tytanowa	Kopułka tytanowa	Kopułka tytanowa	N/A	N/A
MATERIAŁ MEMBRANY	CURV	CURV	CURV	Polipropylen	Polipropylen
ŚREDNICA OTWORU MONTAŻOWEGO	156,5mm [6-3/16"]	130,5mm [5-1/8"]	98,5mm [3-7/8"]	130mm [5-1/8"]	130mm [5-1/8"]
GŁĘBOKOŚĆ MONTAŻU	78mm [3-1/16"]	71,5mm [2-13/16"]	54mm [2-1/8"]	43mm [1-11/16"]	43mm [1-11/16"]
PODŚWIETLENIE LED	Nie	Nie	Nie	Nie	RGB
GWARANCJA	3 lata	3 lata	3 lata	1 rok	1 rok

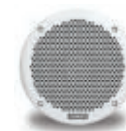
PORÓWNANIE GŁOŚNIKÓW



RV-FS402W
RV-FS402B



MS-CL602



MS-OS420



MS-BX3020

SPECYFIKACJE

WIELKOŚĆ GŁOŚNIKA	471mm × 211mm [18-1/16" × 8-5/16"]	6"	4"	3"
MOC SZCZYTOWA (W)	200 całkowita (100 na wyjście głośnikowe)	120	100	100
ZNAMIONOWA MOC RMS (W)	50 całkowita (25 na wyjście głośnikowe)	40	25	-
SKUTECZNOŚĆ (1W/1m):	87dB	89dB	86dB	85db
PASMO PRZENOSZENIA	67Hz - 20kHz	(-10dB/-3dB) 50Hz - 20kHz/85Hz - 20kHz	80Hz - 20Hz	200Hz - 20KHz
IMPEDANCJA	4 omy	6 omów	4 omy	4 omy
TYP GŁOŚNIKA WYSOKOTONOWEGO	Miękka kopułka	Kopułka jedwabna	PEI	Kopułka z tkaniny
MATERIAŁ MEMBRANY	Polipropylen	Polipropylen	Polipropylen	Wodoodporny papier
ŚREDNICA OTWORU MONTAŻOWEGO	431mm × 171mm [17" × 6-3/4"]	205,5mm [8-1/16"]	200mm × 137mm [7-7/8" × 5-3/8"]	164mm × 90mm [6-7/16" × 3-9/16"]
GŁĘBOKOŚĆ MONTAŻU	41 mm [1-5/8"]	77,6mm [3-1/16"]	163mm [6-7/16"]	112mm [4-13/32"]
PODSWIETLENIE LED	Nie	Nie	Nie	Nie
GWARANCJA	1 rok	1 rok	1 rok	3 lata

PORÓWNANIE SUBWOOFERÓW



SG-S10W



SG-SL101SPW



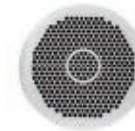
SG-SL101SPC



XS-S10SPGW



XS-S10CWB



MS-SW10



MS-AB206

SPECYFIKACJE

MOC SZCZYTOWA (W)	450	450	450	600	600	400	350 W całkowita (210 W + 140 W wyjście głośnikowe)
ZNAMIONOWA MOC RMS (W)	250	250	250	120	120	200	Znamionowa moc wzmacniacza 26 W RMS na kanał @ 4 omach; 43 W RMS na kanał @ 2 omach
SKUTECZNOŚĆ (1W/1m)	88dB	88dB	88dB	87dB	87dB	88dB	N/A
STRUKTURA MAGNESU	68oz	68oz	68oz	41oz	41oz	60oz	N/A
PASMO PRZENOSZENIA	30Hz - 2kHz	30Hz - 2kHz	30Hz - 2kHz	30 - 2kHz	30 - 2kHz	30Hz - 2kHz	25Hz - 200Hz
IMPEDANCJA	4 omy	4 omy	4 omy	4 omy	4 omy	4 omy	Minimum 2 omy
ŚREDNICA CEWKI DRGAJĄCEJ	2"	2"	2"	1,5"	1,5"	1,5"	N/A
ŚREDNICA OTWORU MONTAŻOWEGO	223mm [8-3/4"]	223mm [8-3/4"]	223mm [8-3/4"]	223mm (8-3/4")	223mm (8-3/4")	222mm [8-3/4"]	500mm [19-11/16"] (dł.) 250mm [9-13/16"] (szer.) 153mm [6"] (głęb.)
GŁĘBOKOŚĆ MONTAŻU	133mm [5-1/4"]	133mm [5-1/4"]	133mm [5-1/4"]	111mm (4-3/8")	111mm (4-3/8")	115mm [4-1/2"]	N/A
PODŚWIETLENIE LED	Nie	Białe / niebieskie	Białe / niebieskie	RGB	Nie	Nie	Nie
GWARANCJA	3 lata	3 lata	3 lata	3 lata	3 lata	3 lata	3 lata
WARRANTY	3 years	3 years	3 years	3 years	3 years	3 years	3 years

PORÓWNANIE WZMACNIACZY SERII SIGNATURE



SG-DA12250



SG-DA41400



SG-DA51600



SG-DA61500



SG-DA82000

SPECYFIKACJE

MOC SZCZYTOWA (W)	2250	1400	1600	1500	2000
KLASA WZMACNIACZA	Klasa D	Klasa D	Klasa D	Klasa D	Klasa D
PASMO PRZENOSZENIA	10Hz - 300Hz - 3dB (subwoofer)	10Hz - 50kHz - 3dB	10Hz - 50kHz - 3dB	10Hz - 50kHz - 3dB	10Hz - 50kHz - 3dB
NAPIĘCIE ZASILANIA	10,8 - 16 V	10,8 - 16 V	10,8 - 16 V	10,8 - 16 V	10,8 - 16 V
MAKSYMALNY PRĄD ROBOCZY	120A	80A	80A	120A	160A
BEZPIECZNIK	3 × 40A	2 × 40A	2 × 40A	3 × 40A	3 × 40A
ZABEZPIECZENIE PRZED PRZEPIĘCIEM/ ZA NISKIM NAPIĘCIEM	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
CAŁKOWITA ZNAMIONOWA MOC WYJŚCIOWA NA 4 OMACH	500 W RMS × 1 @ 14,4V - 4 omy 1% THD	150 W RMS × 4 @ 14,4V - 4 omy 1% THD	80 W RMS × 4 + 250 W RMS × 1 @ 14,4V - 4 omy 1% THD	100 W RMS × 6 @ 14,4V - 4 omy 1% THD	100 W RMS × 8 @ 14,4V - 4 omy 1% THD
CAŁKOWITA ZNAMIONOWA MOC WYJŚCIOWA NA 2 OMACH	850 W RMS × 1 @ 14,4V - 2 omy 1% THD	220 W RMS × 4 @ 14,4V - 2 omy 1% THD	130 W RMS × 4 + 300 W RMS × 1 @ 14,4V - 2 omy 1% THD	140 W RMS × 6 @ 14,4V - 2 omy 1% THD	140 W RMS × 8 @ 14,4V - 2 omy 1% THD
CAŁKOWITA ZNAMIONOWA MOC WYJŚCIOWA NA 4 OMACH ZMOSTKOWANYCH	1100 W RMS × 1 @ 14,4V - 1 omy 1% THD	440 W RMS × 2 @ 14,4V - 4 omy zmostkowane 1% THD	250 W RMS × 2 @ 14,4V - 4 omy zmostkowane 1% THD + 250 W RMS × 1 @ 14,4V - 4 omy 1% THD	280 W RMS × 3 @ 14,4V - 4 omy zmostkowane 1% THD	280 W RMS × 4 @ 14,4V - 4 omy zmostkowane 1% THD
STOSUNEK SYGNAŁ/SZUM (PRZY ZNAMIONOWEJ MOCY WYJŚCIOWEJ NA 4 OMACH)	>80dB	>95dB	>95dB	>85dB	>85dB
SEPARACJA/PRZESŁUCH	-	>45dB	>45dB	>50dB	>50dB
REGULOWANA ZWROTNICA HP	10Hz - 80Hz	32Hz - 320Hz	32Hz - 320Hz	32Hz - 320Hz	32Hz - 320Hz
REGULOWANA ZWROTNICA LP	32Hz - 320Hz	32Hz - 320Hz	32Hz - 320Hz	32Hz - 320Hz	32Hz - 320Hz
WYMIARY MONTAŻOWE	Wysokość: 50mm [2"] Długość: 300mm [11-13/16"] Głębokość: 210mm [8-1/4"]	Wysokość: 50mm [2"] Długość: 300mm [11-13/16"] Głębokość: 210mm [8-1/4"]	Wysokość: 50mm [2"] Długość: 300mm [11-13/16"] Głębokość: 210mm [8-1/4"]	Wysokość: 57mm [2-1/4"] Długość: 420mm [16-9/16"] Głębokość: 210mm [8-1/4"]	Wysokość: 57mm [2-1/4"] Długość: 420mm [16-9/16"] Głębokość: 210mm [8-1/4"]
GWARANCJA	3 lata	3 lata	3 lata	3 lata	3 lata

PORÓWNANIE WZMACNIACZY



MS-AM806



MS-AM504



MS-AM402



MS-AM702

SPECYFIKACJE

MOC SZCZYTOWA (W)	1600	500	400	140
KLASA WZMACNIACZA	Klasa D	Klasa AB	Klasa AB	Klasa D
PASMO PRZENOSZENIA	5Hz - 38kHz +/- 3dB	5Hz - 38kHz +/- 3dB	5Hz - 38kHz +/- 3dB	10Hz - 20kHz
NAPIĘCIE ZASILANIA	21,6 - 32 V	10,8 - 16 V	10,8 - 16 V	10 - 16 V
MAKSYMALNY PRĄD ROBOCZY	45A	50A	25A	10A
BEZPIECZNIK	3 x 15A	2 x 25A	1 x 25A	1 x 10A
ZABEZPIECZENIE PRZED PRZEPIĘCIEM/ ZA NISKIM NAPIĘCIEM	Tak	Nie	Nie	Tak (tylko przed niskim napięciem)
CAŁKOWITA ZNAMIONOWA MOC WYJŚCIOWA NA 4 OMACH	80 W RMS x 6 @ 28,8V - 4 omy 1% THD	65 W RMS x 4 @ 14,4V - 4 omy 1% THD	65 W RMS x 2 @ 14,4V - 4 omy 1% THD	20 W RMS x 2 @ 14,4V - 4 omy 10% THD
CAŁKOWITA ZNAMIONOWA MOC WYJŚCIOWA NA 2 OMACH	130 W RMS x 6 @ 28,8V - 4 omy 1% THD	100 W RMS x 4 @ 14,4V - 2 omy 1% THD	100 W RMS x 2 @ 14,4V - 2 omy 1% THD	30 W RMS x 2 @ 14,4V - 2 omy 10% THD
CAŁKOWITA ZNAMIONOWA MOC WYJŚCIOWA NA 4 OMACH ZMOSTKOWANYCH	275 W RMS x 3 @ 28,8V - 4 omy 1% THD	200 W RMS x 2 @ 14,4V - 4 omy zmostkowane 1% THD	200 W RMS x 2 @ 14,4V - 4 omy zmostkowane 1% THD	-
STOSUNEK SYGNAŁ/SZUM (PRZY ZNAMIONOWEJ MOCY WYJŚCIOWEJ NA 4 OMACH)	>97dB	>95dB	>95dB	>95dB
SEPARACJA/PRZESŁUCH	>45dB	>60dB	>60dB	>55dB
REGULOWANA ZWROTNIKA HP	40Hz - 4kHz	40Hz - 600Hz	40Hz - 600Hz	60Hz - 600Hz
REGULOWANA ZWROTNIKA LP	40Hz - 4kHz	40Hz - 160Hz	40Hz - 160Hz	-
WYMIARY MONTAŻOWE	Wysokość: 53mm [2-1/16"] Długość: 390mm [15-3/8"] Głębokość: 299mm [9"]	Wysokość: 53mm [2-1/16"] Długość: 366mm [14-7/16"] Głębokość: 299mm [9"]	Wysokość: 53mm [2-1/16"] Długość: 296mm [11-2/3"] Głębokość: 299mm [9"]	Wysokość: 51mm [2"] Długość: 128mm [5-1/16"] Głębokość: 78mm [3-1/16"]
GWARANCJA	1 rok	1 rok	1 rok	3 lata

SPECYFIKACJE TECHNICZNE

STEREOACTIVE

TUNER	FM / AM (Japonia, Australazja, Europa, USA) + Pasma pogodowe (Tylko USA)
BLUETOOTH	V 4.1 Z OBSŁUGĄ ANT / A2DP / AVRCP
USB	Port Typ-A z ładowaniem 1 A dla Apple/Android
FORMAT USB	FAT 32
FORMAT AUDIO USB	MP3
WYKONANY DLA IPOD ORAZ IPHONE	Produkty Apple IAP2 ze złączem lightning
AOA ANDROID	Protokół audio Android Opensource
GŁOŚNIKI	2 × 2,5" + PASYWNY PROMIENNIK
MOC WYJŚCIOWA WZMACNIACZA NA KANAŁ	KLASA-D / 40 W (2 × 20W RMS)
AKUMULATOR	Wewnętrzny akumulator Li-Ion zapewnia do 20 godzin użytkowania
WYMAGANIA ŁADOWANIA	Ładowarka ścienna 110~220 V (dostarczana) lub ładowarka samochodowa 12 VDC 2 A (akcesorium opcjonalne); czas ładowania 3 godziny
WODOODPORNOŚĆ	IPX7 / PŁYWA
OBUDOWA	Poliwęglan z nakładkami z TPE
ZDALNA APLIKACJA FUSION-LINK POPRZEZ BLUETOOTH	Sterowanie poprzez: Apple (produkty ze złączem lightning) i Android
APLIKACJE SMARTWATCH PRZEZ ANT	Smartwatche Garmin (Vivo Active / HR, Fenix 3 / HR, Tactix Bravo, Quatix 3, D2 Bravo) – wymaga aplikacji FUSION-Link Garmin Connect IQ
KOMUNIKATY GŁOSOWE	12 unikalnych, wielojęzycznych komunikatów głosowych (dostępne do pobrania z www.stereoactive.com)
MONTOWANIE	Standardowe mocowanie FUSION Puck dostarczane ze śrubami i podkładką samoprzylepną, jako akcesoria dostępne specjalne rozwiązania montażowe Puck
WYMIARY	236MM (SZER.) × 82MM (WYS.) × 139MM (GŁĘB.) 9-5/16" (W) × 3-1/4" (H) × 5-1/2" (D)
CIĘŻAR	1,3KG

SYSTEMY STEREO

Ogólne specyfikacje systemów stereo

TUNER FM

Zakres częstotliwości dla Europy i Australazji	87,5 – 108MHz
Zakres częstotliwości dla USA	87,5 – 107,9MHz
Zakres częstotliwości dla Japonii	76 – 95MHz

TUNER AM

Zakres częstotliwości dla Europy i Australazji	522 – 1620kHz
Zakres częstotliwości dla USA	530 – 1710kHz
Zakres częstotliwości dla Japonii	522 – 1620kHz

DANE OGÓLNE

Napięcie zasilania	+10,8–16 VDC
Napięcie przedwzmacniacza (z wyłączeniem serii 70 i BB100)	4V p-p
Napięcie przedwzmacniacza serii 70 i BB100	3V p-p
Bezpiecznik (z wyjątkiem MS-RA55)	15 A

MS-UD750, MS-AV750, MS-UD650, MS-AV650

ODTWARZACZ DVD	MS-AV750 & MS-AV650
Moc lasera	Klasa 1
Maksymalna moc wyjściowa	70W × 4
	26W RMS na 4 omach na kanał i 10% THD+N
	43W RMS na 2 omach na kanał i 10% THD+N

MS-RA70, MS-RA70N, MS-BB100

Moc maksymalna	50W × 4
----------------	---------

MS-RA55

Bezpiecznik	15 Amp
Moc maksymalna	45W × 4

MS-BB300

Moc maksymalna	50W × 4
----------------	---------

PRZEWODOWE ZDALNE STEROWANIE

MS-NRX300

Średnica montażowa	50 mm (2")
Ekran	Matryca punktowa LCD FSTN
Podłączenie	NMEA 2000 Micro
• Zgodne z MS-UD750, MS-AV750, MS-RA70N, MS-BB100, MSUD650, MS-AV650, MS-BB300 i MS-RA205	
• BB100 i 70N wymagają istnienia zasilanej sieci NMEA 2000	

MODUŁY BLUETOOTH

MS-BT100

Skuteczny zasięg	10 m (33 stopy)
Profil Bluetooth	A2DP
Łączy się przez	Aux In
Wymagane zasilanie	12 V DC (minus na masie)
Napięcie zasilania	10.5 – 16V

STACJA DOKUJĄCA PRZENOŚNYCH MEDIÓW

MS-UNIDOCK

Wymiary urządzenia mediów: 137mm × 71mm × 13mm (3 15/16" × 2-13/16" × 1/2")
• Zgodne z MS-AV750, MS-UD750, MS-AV650, MS-UD650, MS-RA70N, MS-BB100, MS-BB300 i MS-RA205, MS-IP700i, MS-AV700i

RADIO DAB+

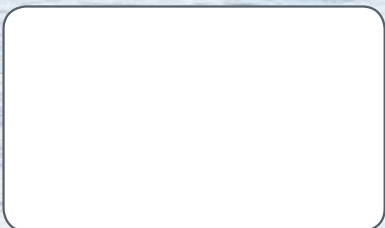
Obsługiwane regiony	UE, Norwegia, Szwajcaria, Australia
Zgodność ze standardem	DAB, DAB+
Napięcie zasilania	10,8 do 16 V DC
• Zgodne z MS-UD750, MS-AV750, MS-AV650, MS-UD650, MS-BB100, MS-RA70, MS-RA70N	

NOTES



PARKER
P O L A N D O

parker@parker.com.pl
www.parker.com.pl



Miejsce na pieczęć dealera:



© 2019 Garmin Ltd, lub jej przedsiębiorstwa zależne. Wszystkie prawa zastrzeżone. Specyfikacje produktów oraz wzornictwo mogą ulec zmianie bez powiadomienia. FUSION® jest zastrzeżonym znakiem handlowym Garmin Ltd. FUSION-Link, True-Marine, UNI-Dock, The Marine Entertainment Standard, Multi-Zone oraz wszystkie powiązane znaki i logo są znakami handlowymi Garmin Ltd. Wszystkie prawa zastrzeżone. Hasła „Made for iPod”, „Made for iPhone”, oznaczają, że elektroniczne akcesorium zostało zaprojektowane specjalnie do podłączenia odpowiednio do iPoda lub iPhone i było homologowane przez projektanta jako spełniające wymagania jakościowe firmy Apple. Firma Apple nie odpowiada za działanie tego urządzenia ani za jego zgodność z normami i przepisami bezpieczeństwa. Proszę zapamiętać, że użycie takiego akcesorium z urządzeniem iPod lub iPhone może wpłynąć na działanie systemów bezprzewodowych. Pandora jest zarejestrowanym znakiem handlowym Pandora Media, Inc. Sirius, XM oraz wszystkie stosowne oznaczenia i logo są znakami handlowymi Sirius XM Radio Inc. Wszystkie prawa zastrzeżone. Słowo Bluetooth® i logo są zarejestrowanymi znakami handlowymi, których właścicielem jest Bluetooth SIG, Inc., i wszelkie użycie tych znaków przez Garmin Ltd odbywa się zgodnie z udzieloną licencją. iPhone, iPod i Lightning, są znakami handlowymi Apple Inc., zarejestrowanymi w USA i innych krajach. Apple, logo Apple oraz iTunes są znakami handlowymi Apple Inc., zarejestrowanymi w USA i innych krajach. Android i Google Play są znakami handlowymi Google Inc. NMEA 2000 jest zarejestrowanym znakiem handlowym National Marine Electronics Association, Inc. Furuno, Raymarine, Garmin, Lowrance, Simrad, B&G, Humminbird i Murphy, są w całości zastrzeżonymi znakami handlowymi ich odpowiednich jednostek handlowych. Wszystkie pozostałe znaki handlowe i znaki usług wspomniane w publikacji, włączając nazwy firm, produktów i usług oraz logo, stanowią własność ich odpowiednich posiadaczy, a ich użycie tutaj nie wskazuje na powiązanie, stowarzyszenie lub poparcie przez firmę Garmin Ltd.

FUSION[®]
A Garmin Brand

FUSIONENTERTAINMENT.COM

FUSION Entertainment New Zealand 09 369 2900
FUSION Entertainment Australia 1300 736 012

FUSION Entertainment Pacific +64 9 369 2900
FUSION Entertainment USA 623 580 9000

FUSION Entertainment Europe +44 0 238 052 4145

M04-AU227-01